

مركز دراسات الوحدة المربية

سلسلة تاريخ الملوم المربية (٥)

الجـــبر والهندســة في القرن الثاني عشر

مؤلفات شرف الدين الطوسب

الدكتور رشدي راشد

الجــبر والهندســة

في القرن الثانب عشر

مؤلفات أفرف للدين الطوسم

GIFTS 2006

The Swedish Institute
Alexandria



سلسلة تاريخ الملوم المربية (٥)

الجــبر والهندســة في القرن الثاني عشر

مؤلفات شرف الدين الطوسي

الدكتور رشدي راشــد

ترجمة: الدكتور نقول فاسح

الفهرسة أثناء النشر - إعداد مركز دراسات الوحدة العربية راشد، رشدى

الجبر والهندسة في القرن الثاني عشر: مؤلفات شرف الدين الطوسي/ رشدي راشد؛ ترجة نقولا فارس.

٧١٨ ص. _ (سلسلة تاريخ العلوم العربية؛ ٥)

سلوغرافية: ص ٧٠٩ ـ ٧١٢.

يشتمل على فهرس.

 ١ الهندسة (رياضيات). ٣. الطوسي، شرف الدين. أ. فارس، نقولا (مترجم). ب. العنوان. ج. السلسلة.

620.004

الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة
 عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية

عنوان الكتاب بالفرنسية

Sharaf al-Dīn al-Ṭūsī Ouvres mathématiques Algèbre et géométrie au XII^e siècle

مركز حراسات الوحدة المربية

بناية السادات تاور؟ شارع ليون ص.ب.: ٢٠٠١ - ١١٣ ـ بيروت ـ لبنان تلفه ن: ٨٠١٥٨٧ ـ ٨٠١٥٨٧ ـ ٨٠١٥٨٧

> برقیاً: «مرعربی» ـ بیروت فاکس: ۸٦٥٥٤۸ (۹٦۱۱)

e-mail: info@caus.org.lb

Web Site: http://www.caus.org.lb

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمركز الطبعة الأولى بيروت، تشرين الثانى/نوفمبر ١٩٩٨

المحتويات

٧	كلمة المترجم
10	ناتحة
۱۷	تصدير
۲۷	الـرمـوز
٣٩	مقلمة
44	أولاً: ثناثية الجبر والهندسة عند الخيام والطوسي
٤٤	ثانياً: النظرية الهندسية للمعادلات وانبثاق المفاهيم التحليلية
٥٣	ثالثاً: طريقة ايجاد النهايات العظمى
09	رابعاً: الرسالة حول المعادلات: الكاتب، تاريخ الكتابة، وعنوان الرسالة
٦٨	خامساً: تحقيق النص
۸۳	سادساً: الترجمة الفرنسية
۸٥	سابعاً: أعمال الطوسي الرياضية الأخرى
۲۸	ثامناً: المصطلحات
	القسسم الأول
91	الفصل الأول: الحل العددي للمعادلات وطريقة روفيني ـ هورنر
94	أولاً: مسألة المعادلات العددية
9.8	ثانياً: تحديد الرقم الأول من الجذر الموجب المطلوب

ثالثاً: تحديد الأرقام الأخرى للجذر ومخطط احتسابها	
رابعاً: تشكيل الجدول	
خامساً: الحالة c > 0	
سادساً: إعادة تركيب الجداول	
الفصل الثاني: نقل وتعليق رياضي (المعادلات ١ ـ ٢٠)	
تصنيف المعادلات والمعادلات ذات الحدين	
المعادلات ذات الحدين	
معادلات الدرجة الثانية ثلاثية الحدود	
معادلات الدرجة الثالثة I	
تعليقات إضافية	
القسم الثاني	
الفصل الثالث: نقل وتعليق رياضي (المعادلات ٢١ ـ ٢٥) ٢٦١	
معادلات الدرجة الثالثة II	
تعليقات إضافية	
الفصل الرابع: «النصوص»	
 • نص رسالة الطوسي حول «المعادلات (۱ ـ ۲۰)»	
 نص رسالة الطوسي حول «المعادلات (۲۱ ـ ۲۰)»	
 نص رسالة «في الخطين اللذين يقربان ولا يلتقيان»	
● نص رسالة «في عمل مسألة هندسية»	
قائمة التعابير والمصطلحات التي استعملها الطوسي	
المراجع	
فهرس	

كلمة المترجم(*)

١ ـ موجز عن محتوى الكتاب

هذا الكتاب المؤلّقات الرياضية لشرف الدين الطوسي ـ الجبر والهندسة في القرن الثاني عشر يدل عنوانه على محتواه . يحقق فيه رشدي راشد الأعمال الرياضية لشرف الدين الطوسي (ما وصل منها إلى عصرنا) ويشرحها باللغة الرياضية المفهومة حالياً ، ويُعلّق عليها تفصيلاً . وأهم هذه الأعمال هي رسالة الطوسي المسمّاة «المعادلات» التي يشير رشدي راشد إلى أن الكتاب «مخصص لهاه!" ويشرح الأسباب التي جعلتها تمتنع على التحقيق والدراسة من قبل . ينطلق رشدي راشد من هذا التحقيق لكي يضع الرسالة في المكان الذي يعود إليها ضمن المسار الذي يُمثّل تطور الجبر عبر الزمن، وهناك أمران قد تُنيد الإشارة إليهما في تلقس محتوى هذا الكتاب:

أ. يقدّم رشدي راشد دراسة مُعمقة لرياضيات شرف الدين الطوسي، للدوافع التي قادته إلى طرقه الهناسية - التحليلية، لوسائله الجبرية المنطورة (التبديل الأفيني للمجهول) ولاستدعائه الوسائل والمفاهيم التحليلية (حصر الجذور - النهاية المظمى لبعض التمايير الجبرية)؛ كما يقدِّم تحليلاً لطرق شرف الدين الطوسي العددية في الحساب التقريبي للجذور حيث تعود وتظهر المفاهيم التحليلة الموضعية.

ب. يقدم الكاتب رسماً للمنحى الهندسي لتطور الجبر بدءاً بالخوارزمي والعاهاني والماهاني والماهاني والمياهاني والميروني وأبي نصر بن عراق. . . . ويتوقف عند القمة في تطوّر هذا المنحى، التي تُشكلها الأعمال الجبرية لعمر الخيّام التي سبق وأن خصص لها كتاباً نجد فيه تحقيقاً لنصوصها مع دراسة وتعليق^(٢). ثم يعرض لوسائل الطوسي الهندسية التي يرتكز

 ⁽ه) كتبت هذه الكلمة لدى انتهاء الترجمة عام ١٩٩٣، لذا نجد في الهوامش تدفيقاً في بعض ما ورد فيها من توقعات.

⁽١) القاتحة، النص الفرنسي، ص IX، هي غير مترجمة.

 ⁽٢) عمر الخيام، وسائل العجيام العجرية، حققها وترجمها وقدم لها رشدي راشد وأحمد جبار، مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؛ ٣ (حلب: معهد التراث العلمي العربي، ١٩٥٨).

فيها إلى ما بدأه الخيّام والتي تتميز عن وسائل الخيّام بكونها تستخدم مفاهيم تحليلية، استدعتها عند الطوسى مسألة وجود الجذور لبعض المعادلات المدروسة.

وقد سبق لرشدي راشد أن قدم للمنحى الحسابي لتطوّر الجبر في مؤلّفه الضخم تاريخ الرياضيات المربية: بين الجبر والحساب^{٢٠}، والآن ويأصداره هذا الكتاب الذي يرسم المنحى الهندسي لتطوّر هذا العلم، يكون رشدي راشد قد أنجز الدراسة العامة لتطوّر الجبر العربي.

٢ ـ الأهمية العلمية للكتاب

عندما يقول أستاذ من منزلة رشدي راشد إن «رسالة» شرف الدين الطوسي هي «أهم ما كُتِب في الجبر وأصعبه»، فهذا يعني أنها كذلك. واستعمال هاتين الصفتين بالمطلق لا بد من أن يُثير دهشة القارى، للوهلة الأولى. فهو يعرف حتى المعرفة أن العرب هم الذين وضعوا علم الجبر وشيّدوه لبنة لبنة، خلال فترة لم تنقطع، ناهزت الستة قرون، منذ الخوارزمي حتى القلصادي، مروراً بأبي كامل والكرجي والخيام وعلى مساحة بقعة من هذه الكرة امتذت من سمرقند إلى غرناطة مروراً ببغداد والقاهرة. لذلك، فإن هذا الكلام الذي يستهل به رشدي راشد كتابه يرتدي أهمية خاصة. إنه يقتضي وضع هذا الكتاب في مكان مميز من المكتبة العربية كما يستتبع نهجاً خاصاً في أواده.

إن كلمة «أصعبه» لا تعني، على ما نعتقد، صعوبة قراءة هذا الكتاب، بقدر ما تشير إلى تلك التي رافقت عملية تحقيق نص الطوسي الأصلي وفهمه وتدقيقه والتعليق عليه. ولقد شرح ر. راشد بالتفصيل، في المقدمة، الصعوبات التي لم تكن ذات طابع تأريخي تقني فقط، بل أيضاً ذات طابع علمي ـ لغوي⁽¹⁾ مشيراً إلى أنها ضاعفت، مرات عدة، المدّة التي توقع تحقيق النص وشرْخة خلالها. لكن، وبعد هذا التحقيق المرفق بالتعليقات والشرح، لم تعد هناك صعوبة كبيرة في قراءة الكتاب. لذلك، فكلمة وأصعبه لا ينبغي أن تثنى همة من تدفعه إلى القراءة أهمية الكتاب أو أهمية الموضوع.

Roshdi Rashed, Entre arithmétique et algèbre, recherches sur l'histoire des mathématiques (T) arabes, collection sciences et philosophie arabes (Paris: Les Belles lettres, 1984),

نقله إلى المربية حسين زين الدين، انظر وشدي راشد، تاريخ الرياضيات العربية: بين الجبر والحساب، ترجمة حسين زين الدين، سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ١ (بيروت: مركز دراسات الوحلة العربية، ١٩٨٩).

 ⁽٤) نسبة إلى السلبية الناجمة من غياب اللغة الرمزية، ونسبة إلى اضطرار الطوسي لإدخال تعابير رياضية جديدة. انظر: «الفاتحة،» ص ١٥ من هذا الكتاب، و«المقدمة»، ص ٧٩، سادساً: الترجمة الفرنسية.

إلا أن تأكيدنا على انتفاء الصحوبة في قراءة الكتاب يستدعي الننبيه إلى أن هذه القراءة لن تكون نزهة تشبه تلك التي نقوم بها عبر كتاب في العموميات، يصف الوقائع ويسردها تبعاً لترتيب زمني أو منطقي معين. إن الصعوبة الباقية في الكتاب «شرعية» أو اطبيعية»، بمعنى أنها من نوع تلك التي تعترض قزاء الكتب الرياضية حيث تتوجب البقظة الدائمة والمتابعة البطية الدقيقة. لكن، لا بد من الإشارة أيضاً، إلى أنّ المقدمة وبعض فقرات الكتاب، كتلك المتعلقة بالحساب العددي أو بالتحليل الرياضي، تتطلّب مستوى أعلى بكثير من مستوى الدراسة الثانوية.

إِنَّ أهمية المقدّمة تكمن في كونها دراسة تناولت جميع جوانب رسالة الطوسي وفي كونها ثمرة السنوات التي قضاها ر. راشد الإنجاز الكتاب تحقيقاً وتدقيقاً. ولئن بدت هذه الدراسة صعبة فلأنها محبوكة مكثفة، نعتقد أن الكاتب تجنّب فيها المزيد من الشرح والإسهاب. كما نعتقد أنها وُضِعت على هذه الصورة، كذليل يساعد القارئ على تكوين فكرة شاملة عن النص، وتلخيص لعمل الطوسي والتعليق عليه بصورة عامة، تكوين فكرة شاملة عن النص، وتلخيص لعمل الطوسي والتعليق عليه بصورة عامة، ووضعه في إطاره ذي البعدين التاريخي والرياضي. فلا بد من العودة إليها من حين إلى آخر خلال قراءة بقية الكتاب. إن التعليقات التفصيلية التي يقدّمها الكاتب ضمن كل فقرة من فقرات النص داخل الكتاب، تشكّل شروحات أساسية لا بدّ منها للمضي قدماً في فهم النص. إلا أنها لا يمكن أن تحلّ في أي حال محلّ هذه المقدّمة التي ستبقى، بتغذيرنا، مرجعاً أساسياً لطلاب تاريخ الرياضيات.

ولئن استطعنا التعليق على كلمة «الأصعب» التي يصف بها رشدي راشد عمل الطوسي، فلن نعلق على كلمة «الأهم». ذلك لأن الشرح الذي يورده الكاتب بشأن الأهمية التاريخية والرياضية لعمل الطوسي لا يترك، في رأينا، المجال لأي تعليق على هذه النقطة في عمومياتها. إنّما سنسمح لنفسنا بأن نؤكد بعض ما ورد في المقدّمة عن المحترى الرياضي لعمل الطوسي.

إن الأهمية العلمية لهذا العمل تكمن في شموليته. فالمسألة جبرية في الأساس، وهي حلّ معادلات الدرجة الثالثة. والحلّ يقتضي إعطاء القيمة الفعلية للجذور؛ فإذا بالطوسي يتمدّى إطار الجبر ليعمل ضمن حقل الحلول العددية. كما أنّ مسألة تبيان وجود الجذور، قادته، على خطى الخيّام، إلى العمل في ميدان دراسة القطوع المحروطية ومعادلاتها ونقاط التقائها، فإذا به ينتقل إلى الهندسة والهندسة التحليلية، أمّا دراسة المعادلات التي يقع فيها المستحيل، أي التي قد لا يكون لها أي جذر (حقيقي موجب)، فقادته إلى التطرق إلى موضوع أساسي في ميدان التحليل الرياضي هو موضوع النهاية القصوى لدالة بمنفير واحد.

ولتن صح أن الطوسى لم يتخط الخيّام إلا قليلاً في مجال صياغة معادلات

المنحنيات، ولتن صح أن صياغته لمعادلات المنحنيات كانت جزءاً من مشروع بَدَلُ أن
تكون مشروعاً قائماً بحد ذاته كما هي الحال في رياضيات القرن السابع عشر؛ ولئن
صحّ أيضاً أنّ الطوسي عالج قضية النهاية العظمى كفقرة من فصل، بينما كانت فصلا
مستقلاً عند فيرما (Fermat) (1710 - 1770))، إلا أن هذا لا ينفي، بل يوكله، أن
الطوسي، كان قد عَمد في نهاية القرن الثاني عشر، إلى طرح ومعالجة مواضيع كان
المؤرّخون يُرجعون الفضل في بدء معالجتها إلى رياضتي القرن السابع عشر. إن إظهار
هذا الواقع يشكّل ـ على ما نعتقد ـ إحدى أهم فقرات «مقدّمة» رشدي واشد حول رسالة
الطوسي.

ولا شك في أنَّ كلًّا من الاتجاهات العريضة الثلاثة المتمثلة في الهندسة التحليلية والتحليل الرياضي والحساب العددي، التي تفرعت من مسألة جبرية، سبقود القاريء إلى مسائل تفصيلية لن تكون دون إثارة فضوله أو دفعه إلى طرح أسثلة قد يقتضى الجواب عليها بحثاً في العمق، في كتاب الطوسى نفسه أو خارجه. فالكتاب جديد صدر للمرة الأولى سنة ١٩٨٦، باللغة الفرنسية. ومؤلَّفه الذي كانت له أسبقية وضع شرف الدين الطوسى في المكان الذي يستحقه بين كبار الأسماء الرياضية عبر التاريخ، يعلم ولا شك، أنَّ مَا كُتبه عن أعمال هذا الرياضي، وإن كان الأساس، فهو ليس نهاية المطاف. إن ما كتبه عن الطوسى لا بد من أن يشكّل بداية نقاش خاص برياضيات القرن الثاني عشر وجذور اعصر النهضة؛ الأوروبي، بدأ مع صدور الكتاب وقد يستمر عشرات السنين. ونذكر، على سبيل المثال، دراسة مهمة يعدُّها الأستاذ كريستيان هوزيل حول الطرق العددية في رسالة الطوسي^(ه)، كما نذكر أن الظروف سمحت لنا، بناء على فكرة من رشدي راشد نفسه، بالمساهمة في مناقشة أحد هذه المواضيع التفصيلية التي سبق له أن درسها. هذا الموضوع الذي نأمل بنشره في مجال آخر^(٦)، يتعلَق برصد الطرق والتقنيات التي سمحت للطوسي بالتوصل إلى تعبير المشتق لدالة حدودية وباستخدام هذا التعبير بشكل منهجي في احتساب النهاية العظمي لهذه الدالّة. نسوق هذين المثلين لنؤكد أنه، لا بد من أن يجد القارىء المتعمّق في الكتاب مادة أو أكثر للدراسة والبحث، تساهم في إغناء هذا الموضوع سواء على الصعيد الرياضي أو على الصعيد التاريخي.

⁽ه) نشر المقال بالفعل في مجلة: Arabic Sciences and Philosophy, vol. 5, no. 2 (September) منشر المقال بالفعل في مجلة: 1995, pp. 219 - 237.

 ⁽٦) نشر المقال المشار إليه بالفعل عام ١٩٩٥ قبل نشر الترجعة العربية لكتاب رشدي راشد.
 انظر: المعدر نفسه، ص ٣٦٩ ـ ٣٦٣.

٣ ـ ترجمة المؤلفات التي تعالج التراث العلمي العرب: الحيثيات والدوافع

وبعد، لا بد لنا من كلمة نبداها بما ينبغي أن تنتهي به وهو اعتذار مسبق، ننوجه به أولاً إلى القارىء العربي حول بعض الاصطلاحات الرياضية التي قد تنمايز بين بلد وآخر. وكنا، ونحن نقوم بالترجمة، نفكر في وقع كل كلمة على القارىء، منطلقين من تجربة جديدة لنا في الكتابة الرياضية باللغة العربية؛ لكننا كنا نأمل التعويض عن هذا النقص بالمزيد من التنقيق في معاني الجمل العلمية. وفي مجال المعاني، لا بد من أن نعلن، هنا، أسفنا إلى رشدي راشد الذي يصوغ (بالفرنسية) أفكارة ذات الطابع النظري في جُمل مكتفة محبوكة، لم تُوفّق غالباً في نقل معناها من دون القضاء على تماسكها أو إخراجها بشكل يكاد يشوهها.

ولقد سبقنا إلى ترجمة رشدى راشد الزميل حسين زين الدين الذي نقل إلى العربية كتاب تاريخ الرياضيات العربية: بين الجبر والحساب(٧) الذي وُفُق إِلَى ترجمته في عمل نعتقد أنّه جميل وشاق فعلاً. وهنا لا بدّ مِنَ التعبير عن اعتقادنا بأنّه كما صخ القُول بأن عمل الطوسي هو ﴿أهم ما كتب في العربية في الجبر وأصعبه ، فإنَّه يصحُّ بأنَّ تاريخ الرياضيات العربية: بين الجبر والحساب هو أهم ما كُتب في التاريخ العام للرياضيات العربية. . . وأصعبه أيضاً. نسوق هذا الكلام لنشير إلى تأثير هذا الكتاب في الأوساط المعنية بموضوعه. ونذكر على سبيل المثال أثره في التوجِّه الحالي لإحدى المجموعات الجامعية التي أطلت من خلاله على أعمال مؤلِّفه وأعمال فريق البحث الذي يرئسه في «المركز الوطني للبحث العلمي، في فرنسا. والمجموعة الجامعية المذكورة تضم بالأساس، أساتذة من الجامعة اللبنانية وزملاء لهم في جامعات فرنسية، آلت على نفسها مرحلياً أن تساهم في ترجمة النتاج العلمي . التاريخي لفريق البحث هذا. وهي تسعى لأن تتوسع وتتعاون مع كل من يهمه العمل في هذا الاتجاه. لذلك يمكن اعتبار ترجمة الكتاب الذي بين أيدينا إحدى مساهمات هذه المجموعة. كما كانت إحدى مساهمات هذه المجموعة، ترجمة الزميلين شكر الله الشالوحي (الجامعة اللبنانية) وعبد الكريم علاف (جامعة كومياني ـ فرنسا) لكتاب رشدي راشد: علم الهندسة والمناظر في القرن الرابع الهجري (ابن سهل ـ القوهي ـ ابن الهيشم)(٨). إلا أننأ نعتقد أنّ

⁽٧) انظر الهامش رقم (٣) أعلاه.

Roshdi Rashed, Géométrie et dioptrique au X^{there} - XI^{there} siècles. Ibn Sahl-Al-Qishl et (h) Ibn al-Haytham (Paris: Les Bolles lettres, 1992),

نشرت الترجمة العربية بالفعل، انظر: رشدي راشد، علم الهناسة والمعتاظر في المقرن الرابع الهجري (ابن سهل ـ القوهي ـ ابن الهيشم)، ترجمة شكر الله الشائوحي، مراجمة عبد الكريم العلاف، سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ٣ (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، 1947).

المشروع الأهمّ لهذه المجموعة، هو عملها في ترجمة الموسوعة في تاريخ العلوم العربية التي أدار نشرها رشدي راشد وشارك في كتابتها مع عدد من مؤرخي العلوم يترزعون على عدّة مراكز تعليم جامعي ويحث عبر أوروبا وامريكا^(٧).

إن اتجاه مجموعتنا إلى ترجمة مثل هذه الأعمال يعزّزه الاقتناع بضرورة أن تنتقل إلى العربية صورة علمية دقيقة عن إنجازات أسلافنا. ذلك أننا نلاحظ في هذا المجال نوعين من الكتابات شديدي الضرر على الحقيقة العلمية وعلى قضية إظهار الصفحات المشرقة من تاريخنا.

النوع الأول هو سردٌ أشبه بسرد المغامرات عن إنجازات هؤلاء، فيه الكثير من المبالغة وتنقصه الدقة غالباً. إن سرداً من هذا النوع يشوِّه الحقائق ويُمَرُّض الثقة، حتى بالصحيح منها للاهتزاز.

أما النوع الثاني من الكتابات التاريخية والذي نجده ـ للأسف ـ في مراجع غربية والدي نجده ـ للأسف ـ في مراجع غربية واسعة الانتشار، مشهود بمكانتها العلمية، فيهمل الإسهامات العربية جهالاً أو تجاهلاً. إنه، في أفضل الحالات، يُصرِّر العصر العربي كجسر انتقلت عبره العلوم اليونانية إلى الغرب الذي انطلق منها وطرّرها ابتداءً من «عصر النهضة» (١٠٠٠) وفي أسوا الحالات يصرِّر العصر العربي عصر ركود (١٠٠٠)، غفا خلاله العلم اليوناني ولم يصحُ إلا في «عصر النهضة» حيث استلمه الأورويون.

وفيما نحن نقوم بما نعتقد أنه لزام علينا في مجال إحياء تراثنا العلمي، نترخى، من جهة أخرى، المساهمة في إرساء اللغة العلمية العربية وتطويرها. وحبّذا لو كان بإمكاننا استعادة التعابير والمقردات العلمية العربية الأصلية واستخدامها؛ والعربية غنية بالمصطلحات العلمية؛ فلقد كانت لغة العلم في عالم امتد من حدود الصين إلى اسبانيا. وباطلاعنا (المتأخر) على عدد من النصوص الرياضية القديمة تبيّن لنا أن المفردات القديمة هي إجمالاً شديدة الدلالة على المعاني والمفاهيم المقصودة، ولا بد من أن يأتي ذلك اليوم الذي تعود فيه للظهور لتحل محل مفردات وتعابير مستحدثة، مترجمة إجمالاً، أقل ارتباطاً بالمفاهيم التي تدل عليها. فنكون قد حصلنا، إضافة إلى مترجمة إجمالاً،

 ⁽٩) صدرت هذه الموسوعة بالفعل بالإنكليزية عام ١٩٩٦ عن دار فروتلدج، كما صدرت بالفرنسية عن دار فسوية (seuil) - باريس، أواخر عام ١٩٩٧ وبالعربية عن فمركز دراسات الوحدة العربية، ـ بيروت، في أواخر عام ١٩٩٧.

N. Bourbaki, Notes historiques (Paris: Hermann, [s.d.]), et J. Dieudonné, انظر مثلاً: (۱۰) Pour l'honneur de l'esprit humain (Paris: Hachette, 1987).

Pierre Edouard Marchal, Histoire de la géométrie, que sais-je?, 2^{èma} éd. (۱۱) (۱۱) (Paris: Presses universitaires de France, 1948).

الأناقة واللفة في التعبير على استمرارية في اللفة وعلى استعادة اللفة العربية لإحدى أهم صفاتها، كلغة للعلم. إن واقع تعليم العلوم باللفات الأجنبية في لبنان مظهر من مظاهر الأزمة التربوية ـ الاجتماعية التي يعانيها وطننا العربي. وهذا الواقع الذي لسنا هنا بصدد الحديث عن أسبابه أو إبداء الرأي بمعالجته، يشرك أثره السلبي من دون شك في مشاريعنا في الترجمة. لكن، مهما كانت درجة نجاح هذه المشاريع أو فشلها، فإن ما يشفع فيها أن دوافعها علمية بحتة. لذلك، فإن كل فارئ مدعو ـ مشكوراً ـ لكي يكتب لنا ما من شأنه أن يساعدنا على تصحيح الأخطاء أو تنقيح المعاني. وقد نصل إلى ما نرجوه من تنفيذ هذه المشاريع عندما نستطيع أن نحث القارىء على النقد البناء، وعلى الجود بما لا نستطيع في هذا المجال.

وفي الختام لا بد لي من أن أنوه بجهود أخي الأستاذ حبيب فارس الذي تعهد منذ البداية قراءة الترجمة وتنقيحها لغوياً، في ظروف كانت الكتابة العلمية بالعربية بالنسبة لي عملاً صماً للفاية.

ريمس، نيسان/أبريل ١٩٩٣

نقولا فارس

قسم الرياضيات ـ كلية العلوم في الجامعة اللبنانية قسم الرياضيات ـ في جامعة ريمس ـ فرنسا عضو فريق الدراسة والبحث في التراث العلمي العربي (فريق علمي استشاري لدى المجلس الوطني للحدث العلمة) ـ لنان .

فاتحة

حين كشفت لأول مرة، منذ أكثر من خمسة عشر عاماً، عن أهمية ما يتضمنه كتاب المعادلات لشرف الدين الطوسي، كنت قد نهجت له نهجاً مُستتباً ظننت أنى قادر على أن أمشى فيه حتى أنتهى من تحقيق هذا الكتاب وتفسيره والتأريخ له في بضمُّ سنين. وقدُّر غير مَا قَدَّرت، فسرَّعان ما عرفت أن عمل الطوسي هذا هو أهم ما كتب في العربية في الجبر وأصعبه منالاً. ففيه يعرض الطوسي لما ورثه ممن سبقه في نظرية المعادلات الجبرية ليزيده إحكاماً ويقيناً، وفيه أيضاً يأخذ سبل من خلفهم ليبلغ بها نهايتها، وفيه كذلك يأتي الطوسي بما لم يأت به من ورثهم. ولهذا كله تشعبت الطرق إلى تحقيق الكتاب وتفسيره، فكان على قبل المبادرة إلى هذا العمل تحقيق آثار عمر الخيّام التي منها بدأ الطوسي وعليها بني، حتى لا أثقل نص الطوسي بالإشارات والتعليقات. وكان على أيضاً معرفة سبل الرياضيين العرب قبل الطوسى لتبصر ما قدمه من جديد. وزاد الأمر صعوبة ما بلغه الطوسى نفسه من جهة، وما أصاب كتابه على أيدي المفسرين والنساخ من جهة أخرى. فالطوسى ـ كما سنرى ـ لم يصل إلى منهج روفيني ـ هورنر في الحل العددي للمعادلات الجبرية فحسب، بل حاول صياغة نظرية كاملة لتبرير هذا المنهج نفسه. وصاغ هذه النظرية باللغة الطبيعية دون اللجوء إلى لغة رمزية. فصار حقاً علىّ وآجباً أن أدرك ما قصده الطوسي ـ ولم يكن واضحاً ـ وأن أبين ما وقع فيه من أخطاء، وكانت خافية مستترة. ولم يكن ذلك بالأمر السهل، إذ تطلُّب كثيراً مَن الجهد والوقت. وسنرى أيضاً، أن الطوسي قد شارف في كتابه هذا، ومن خلال بحوثه الجبرية، بدايات التحليل الرياضي، وانتهى إلى مفاهيم ونتائج، جزم المؤرخون من قبل أنها من بنات أفكار رياضيي القرن السابع عشر. وصاغ الطوسي هنا هذه المفاهيم وتلك النتائج باللغة الطبيعية أيضاً صياغة من يلمح من بعيد عالماً جديداً لم تطأه بعد قدماه. فصار لزاماً على الكشف عما حواه هذا الكتاب من ذلك النظر الرياضي الجديد، سالكاً في هذا الطريق الذي يؤمنني من كل ريب، فلا أحمّل الطوسي ما لا يطيق ولا أعزو إليه جديداً بلا حجة وبرهان. وهذا أيضاً لم يكن من الأمور المتيسرة.

أما نص كتاب الطوسي نفسه في المحادلات فلم يكن يُعرف أنه له ـ حين بدأت عملى هذا ـ إلا في مخطوطة متأخرة النسخ، من أواخر القرن الثامن عشر، كثيرة الأخطاه. ولما كانت نتائج الطوسي الرياضية قد عزيت ـ كما قلت ـ إلى رياضيين متأخرين، أحبجمت عن نشر النص المحقق خوفاً من تضمنه لمفاهيم رياضية أدخلت فيه فيما بعد، وتلاشت هذه العقبة عندما وُفقت لاكتشاف النموذج الذي نقلت منه هذه المخطوطة المتأخرة. فهذا النموذج هو مخطوطة من القرن السابع الهجري نسبت إلى مجهول، حتى عثورى عليها وتأصيلي لها.

وبعد زوال تلك العقبات أصبح ممكناً الإقدام على تحقيق هذا النص تحقيقاً متأنياً، وبذل كل ما أستطيعه من جهود لتفسيره وشرحه والتأريخ له. ومما دفعني إلى مواصلة الجهد والمثابرة عليه، ما يتضمنه كتاب الطوسي من نتائج، وما يحتويه من مناهج، وما يلزمنا به من إعادة التأريخ لبعض فصول الرياضيات.

فسنرى من بين نتائجه: منهج روفيني . هورنر، كما سبق أن ذكرنا. وكذلك المشتق لكثيرة الحدود واستعماله له في تحديد النهايات العظمى وحسابها، وأيضاً مميز معادلة الدرجة الثالثة واستعماله له في مناقشة وجود الحل. وياختصار، سنرى في كتاب العلوسي نتائج تُعزى حتى يومنا هذا إلى رياضيي القرن السابع عشر على الأقل، وفصولاً مما سمى فيما بعد بالهندمة التحليلية.

فإخراج كتاب الطوسي يرفع اللئام عن وجه هام من وجوه الرياضيات العربية لا زال مجهولاً، ويهيى لنا ما لم يكن ممكناً من قبل، أعني رؤية تاريخية لمن مبق الطوسي ولا سيما الخيام. فلقد ظن مؤرخو الرياضيات العربية أن النظرية الهندسية للمعادلات الجبرية التي صاغها الخيام لأول مرة توقفت بعده حتى القرن السابع عشر، وتحكمت فيهم فكرتان: الأولى أن عمل الخيام لم يؤثر قط في تاريخ العلوم الجبرية، والثانية أن علينا انتظار فعندسة و يكارت لكي نجد جديداً في هذا الميدان. وهكذا يبدو الخيام في وهم المؤرخين كنقطة مفردة أو كواحة في صحراء، وسيبدد هذا الوهم ما انتهى إليه الطوسي وهو من خلفاه الخيام.

لهذا صار حقاً واجباً تحقيق هذا الكتاب، والتأريخ له، ونقله إلى إحدى اللغات الأوروبية والتقديم له بما يلزمه من دراسة وتحليل، حتى يتسنى لقارى، العربية التعرف على هذا التراث بصورة لائقة، وحتى يستطيع المؤرخون إعادة كتابة تاريخ الرياضيات بحسب ما تقتضيه المعايير العلمية من أمانة وموضوعية.

تصلير

أولاً: شرف الدين الطوسى ومؤلفاته

هو شرف الدين المظفر (أو أبر المظفر) بن محمد بن المظفر الطوسي. أما مولده وحياته ومماته فلم يقع إلينا الكثير من الروايات في ذلك، ولم تسعفنا كتب الطبقات والمؤلفين إلا بشذرات متفرقة، أما شيوخه في العلوم والفلسفة والرياضيات بخاصة فلا نعرفهم البتة.

فمن نسبته نعرف أنه من طوس بخراسان، ومن القليل الذي نعرفه من سيرته تردّده على طوس نفسها واحتفاظه بجزء من كتبه فيها. ومما ورد عنه نعرف أيضاً أنه أقام في الموصل وحلب ودمشق ومرّ بهمذان. فيروي القفطي أن أبا الفضل بن يامين المتوفى سنة أربع وستمائة هجرية (١٢٠٧م): فقرأ على شرف الطوسي عند وروده إلى حلب، وكان الشرف مع إحكامه لعلم الرياضة يحكم أشياء أخر من أصول الحكمة (١٠٠٠ وكذلك يحدثنا ابن أبي أصبيمة عند كلامه على أبي الفضل الحارثي المتوفى ٩٩هد ١٢٠٢٠ وتذلك قاتلاً: فوكان قد ورد إلى دمشق ذلك الوقت الشرف الطوسي، وكان فاضلاً في الهندسة والعلوم الرياضية، ليس في زمانه مثله، فاجتمع به، وقرأ عليه، وأخذ عنه شيئاً كثيراً من معارفه: (١٠).

ومن ابن أبي أصيبعة نعرف أيضاً أن الطوسي أقام بالموصل، فهو يقول: وولما كان شرف الدين الطوسي بمدينة الموصل، وكان أوحد زمانه في الحكمة والعلوم الرياضية وغيرها، سافر ابن الحاجب والحكيم موفق الدين بن عبد العزيز إليه ليجتمعا به، ويشتقلا

 ⁽١) أبو الحسن على بن يوسف القفطي، تاريخ الحكماء، وهو مختصر الزوزي المستى بالمنتخبات الملتقطات من كتاب أغبار العلماء بأغبار الحكماء، تحقيق يوليوس ليبرت (ليبتزج: [ديريخ]، ١٩٠٣)، ص ٢٢٦.

 ⁽٢) أبو العباس أحمد بن أبي أصيبحة، هيون الأثباء في طبقات الأطباء، شرح وتحقيق نزار رضا
 (بيروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥)، ص ٢٠٠٠.

عليه، فوجداه قد توجه إلى مدينة طوس^{٢٣٥}. ويروي ابن خلكان^(٤) عن أبي البركات المبارك بن المستوفي صاحب تاريخ إربل أن كمال الدين بن يونس العالم المشهور كان من تلاميذ الطوسي، وقد حل عليه أصول إقليدس والمجسطي لبطلميوس.

وفي هذا الصدد نقرأ لتاج الدين السبكي في طبقات الشاقعية ما يلي: قورأيت بخط الشيخ كمال الدين بن يونس على الجزء الأول من إقليدس إصلاح ثابت بن قرة، ما نصه: ققرأت على الشيخ الإمام العالم الزاهد الورع شرف الدين فخر العلماء تاج الحكماء أبي المظفر أدام الله أيامه، بعد عَوده من طوس هذا الجزء، وكنت حَلَّلتُه عليه نفسي مع كتاب المجسطي، وشيء من المخروطات، واستنجزتُه ما كان وعَدنا به من كتاب قالشكوك، فأحضره واستنسخته، وكتبه: موسى بن يونس بن محمد ابن منعه، في تاريخه، هذا صورة خطه، وتاريخ الكتاب المشار إليه، تاسع عشر ربيع الأول سنة ست وسبعين وخمسمائة هجريةه(ف).

وبالنظر في الروايات السابقة يتضح لنا أن تلاميذ الطوسي المذكورين هم من أبناء النصف الثاني من القرن السادس الهجري (الموافق للنصف الثاني من القرن الثاني عشر الميلادي على وجه التقريب). وقد تُوفوا جميعاً في أواخر القرن السادس أو أوائل القرن السابع. ويُستثنى منهم كمال الدين بن يونس الذي كان أصغر تلاميذ الطوسي سناً وأكثرهم شهرة.

وينتهي بنا حديث كمال اللدين بن يونس إلى أن الطوسي أقام بالموصل قبل الناسع عشر من ربيع الأول سنة ٢٥١٨م، أي ١٢ آب/أغسطس سنة ١١٨٠م. وكان ابن يونس نفسه في الخامسة والعشرين من عمره على أكثر تقدير، مما يفسر لنا قراءته على العلامي أوائل العلوم الرياضية، أي ما كان على الباحث الشاب أن يتقنه. ومن حديث ابن يونس نعرف أيضاً أن الطوسي قد أقام بالموصل أكثر من مرة وأنه كان يتنقل بينها ويين طوس.

ومقابلة الروايات السابقة بعضها ببعض، على الرغم من قلتها، تبين أن الطوسي كان رياضياً ذائع الصيت في العقد الثامن من القرن السادس، يقصده الطلاب ويرحلون إليه. ولم يعمل الطوسي في الرياضيات من جبر وحساب فقط ولكنه كان من أصحاب علم الهيئة، وربما نحا نحو الفلاسفة.

⁽٣) المصدر تقسه، ص ٢٥٩.

⁽٤) شمس الدين أبو العباس أحمد بن خلكان، وفيات الأهيان وأثباه أبناه الزمان، حققه إحسان عباس، ٨ج (بيروت: [د.ن.]، ١٩٧٧)، ج٥، ص ٢٥، وج٦، ص ٥٢. ٥٣.

⁽٥) تاج الدين أبو النصر عبد الوهاب بن علي السبكي، طبقات الشاقعية الكبرى، تحقيق محمود محمد الطناحي وعبد الفتاح محمد الحلو (القاهرة:[د.ن.، د.ت.)، ج٨، ص ٣٨٦.

هذا كل ما نعرفه عن الطوسي، وهو قليل. فبعد العقد الثامن من القرن السادس تختفي آثاره من كتب المؤرخين القدماه. ولم يزد المحدثون على القدماه شيئاً، إلا وهماً وقموا وأوقعوا الآخرين فيه (۱۲)، ألا وهو أن الطوسي كان على قيد الحياة سنة ست وستماتة للهجرة (۱۲۰۹م) ويرجع هذا الوهم إلى خطأ ارتكبه أحد النساخ (۱۲، فأخبار الطوسي كلها ترجع إلى ما قبل نهاية القرن السادس، فهو إذاً من أبناه النصف الثاني من هذا القرن، بلغ أرج نشاطه وشهرته في العقد الثامن منه.

ففي هذه الفترة على وجه التقريب ألف الطوسي ما نعرفه من كتبه ورساتله، وهي في الرياضيات، باستثناء رسالته المشهورة في الأسطرلاب الخطي أو ما سُمي «بعصا الطوسي». وأهم ما ألف الطوسي في الرياضيات: رسالة «في المعادلات»، ورسالة «في المخطين اللذين يقربان ولا يلتقيان» وأخيراً رسالة في «عمل مسألة هندسية». ولنات على هذه الرسائل تباعاً، ولنبدأ برسالته «في المعادلات»:

لم تذكر كتب المؤلفين والطبقات هذه الرسالة كما لم تذكر رسائل الطوسي الأخرى، ولم يُشر إليها إلا في مؤلفات الرياضيين وكتبهم، ففي رسالة نور الدلالة في علم الجبر والمقابلة للخلاطي نقراً ما يلي: «والمسائل الجبرية تنتهي إلى خمسة وعشرين بمعادلة الكماب وهو ما أظهره أستاذ أستاذي شرف الدين الطوسي نور الله ضريحه، إلا أنه لم يذكر فيه من الفروع والمسائل التي تقع في تلك الأصول شيئاًه (٨٠). ووصف الخلاطي هذا يرسم معالم كتاب الطوسي في المعادلات كما سنرى من بعد. أما النص الثاني الذي يشير مؤلفه فيه إلى الطوسي فهو رسالة نصاب الحبر في حساب الجبر الإسماعيل المارديني المعروف بابن فلوس، ويقول فيه بعد الكلام على معادلات الدرجة الأولى والثانية: "وفي التحقيق إن مسائل الجبر لا تتناهى ولا تنحصر في هذه الست على ما ذكره الطوسي رحمه الله الأولى والمادلات الدرجة الثالثة وزادها على مادلات الدرجة الثالثة وزادها على المعادلات الدرجة بتلك الست

⁽٦) وقع في هذا الوهم كل من أرّخ للطوسي.

⁽٧) بعث الطوسي من همذان برسالة إلى شمس الدين أمير الأمراء النظامية، وهي الرسالة التي حررها فيما محققة: ففي همل مسألة هندسية، ولقد ذكر الطوسي في أول الرسالة السنة التي حررها فيها. ولكن سقط المغد والسنة ولم يين إلا القرن، فقرأ: وبيلد همذان سنة [...] وخميسانة هجريةة (انظر نص الرسالة). وأخطأ تاسخ مخطوطة ليدن عندما نقل من الأصل فقرأ «سنة»: «سنة»، وحتى تتسن العبارة لديه كتب «ستمانة» بدل «خميسمائة، فأصبحت العبارة: «بيلد همذان سنة ست وستمائة هجرية» وردد هذا بعدة الدورخون.

 ⁽٨) الخلاطي، نور الدلالة في علم الجبر والمقابلة (مخطوطة دنشكاه، جامعة طهران، وقم ٤٤٠٩)، ص٣.

 ⁽٩) شمس الدين المارديني، نصاب الحَبر في حساب الجير (استنبول، مخطوطة فيض الله،
 ١٣٦٢)، ص ١٣.

المشهورة، والتي لا يمكن إخراجها بها لا بد فيها من طريقة عمر الخيام المستخرجة من مقالات ديوفنطس أو طريقة الجدول التي وضعها الإمام شرف الدين المظفر بن محمد الطوسى، وتُخرجها عليهه(١٠٠).

ويثقل لنا ابن الهائم أيضاً ما قاله تاج الدين التبريزي في هذا الصدد عند كلامه على معادلات اللرجة الثالثة: «فلا يمكن استخراجها إلا بالبراهين الهندسية كما ذكره عمر الخيام، أو بالطريق المُجَدُول كما ذكره شرف الدين المظفر بن محمد الطومى (۱۱).

وهذه الروايات كلها تثبت من وجه أن كتاب الطوسي كان معروفاً لدى رياضيي القرن السابع وكان في متناول أيديهم وأن اطريقة الجدول، والمقصود بها الحل العددي للمعادلات بمنهج روفيني ـ هورنر، تنسب إلى الطوسي نفسه، الذي لجأ إليها في هذا الكتاب، من وجه آخر.

ونعود إلى هذه الرسالة كما هي بين أيدينا الآن. وبيدو لأول وهلة عند النظر فيما نملكه من مخطوطات لها أن هذه الرسالة لم تصل إلينا بتحرير الطوسي نفسه ولكن بعد أن «لمخصها» مجهول، على زعمه، كما يقول في الفقرة الأولى من الرسالة.

وإنه لأمرٌ خطير إن صح قول هذا المجهول بحذافيره، فالسؤال إذاً هو ما مدى هذا التلخيص وهل أمكن المجهول ذلك؟

حرر الطوسي رسالة أخرى ستتكلم عليها فيما بعد الني الخطين اللذين يقربان ولا يلتقيانه، وهو مما عالجه في رسالته هذه. ومن ثمة، فمقارنة النصين هامة لترضيح مدى هذا التلخيص. وهذه المقارنة تثبت بما لا ريب فيه أنهما يتضمنان الأشكال نفسها الرياضية بل الجمل والتمابير نفسها في أغلب الأحيان. وهذا الدليل يثبت لنا أن الناقل المجهول لم يمكنه إلا أن يتبع الطوسي عند كلامه على الأشكال الرياضية ويراهينها، ويقوم بنقله، وكيف يمكن غير ذلك؟

والنظر المتفحص لبنية الرسالة نفسها وتنابع فصولها من مقدمات احتاج الطوسي إليها فيما بعد، حول معادلات القطوع المخروطية وعملها، وتصنيف للمعادلات وحل كل واحدة منها، ينتهي بنا إلى أن هذا المجهول لم يمكنه تلخيص أو تهذيب شيء من هذا. فمقارنة أجزاء الرسالة بعضها ببعض تبين تبييناً واضحاً أن ذلك المجهول لم يكن أمامه إلا نقل ما كتبه الطوسي، ولكن ربما حذف فاتحةً لرسالة الطوسي شرح فيها هذا

⁽١٠) المصدر نفسه، ص ١٤.

⁽١١) أبو العباس شهاب الدين أحمد بن الهاتم، الممتع في شرح المقتع في علم الجبر والمقابلة، (استبول، مخطوطة شهيد على باشا، رقم ٢٠٧١).

الأخير مقصده وسيله. ويحملنا على هذا الاعتقاد بداية الطوسي بالأشكال الرياضية رأساً
دون التمهيد لذلك، ولا سيما أن رسالته هذه من مطولات الجبر العربي إن لم يكن
الرياضيات العربية بأجمعها. ومما لا شك فيه أنه حذف الجداول التي أقامها الطوسي
للحل العددي للمعادلات، مما جعل فهم الرسالة ممتنعاً على الباحثين. فالطوسي لم
يتوان في كل معادلة عن إقامة الجداول العددية، وشرح عمل الجداول المناسبة
للمعادلات، إلا أنه من الصعوبة بمكان تصرّر ذلك العمل بعد حذف «المجهول» لتلك
الجداول. صحيح أن هذا الحذف لم يغيّر كثيراً في حقيقة النص وجوهره، إلا أنه
ضاعف من صعوبة فهمه وتحقيقه.

ومما تجدر الإشارة إليه أن نقل هذا المجهول لرسالة الطوسي تم في فترة مبكرة، أعني قبل نهاية القرن السابع الهجري ـ الثالث عشر الميلادي ـ على أكثر تقدير، فهذا التاريخ هو تاريخ إحدى مخطوطات الرسالة التي نقلت هي نفسها عن سابقة لها.

لم يعرف حتى عهد قريب لرسالة الطوسي إلا مخطوطة واحدة محفوظة بخزانة المكتب الهندي بلندن، تم نسخها في أواخر القرن الثامن عشر الميلادي. ومنذ سنوات عشرتُ على مخطوطة أخرى محفوظة بخزانة مكتبة خدابخش بالهند ضاعت منها ورقاتها الأولى ولم يُعرف أنها للطوسي فنسبت إلى مولف مجهول، وهكذا ذكرت في سجلات المكتبة. وبمقارنة هذه المخطوطة مع الأخرى، تبين أنها النموذج الذي نقلت عنه مخطوطة لندن. وأخيراً عثرت باحثة إيطالية في فينيسيا على ثماني ورقات من رسالة الطوسي - توقف الناسخ بمدها عن الكتابة - وهي تمثل خمس الرسالة على وجه التقريب. هذا كل ما نعرفه عن مخطوطات رسالة الطوسي. ولنتكلم الأن على هذه المخطوطات:

ا ـ المخطوطة الأولى، وهي نسخة خدابخش ـ پاتنا ـ ورقمها مجموعة ٢٩٢٨، وأشرت إليها بالحرف الله وهي أقدم مخطوطة لرسالة الطوسي، كما سبق أن ذكرت، وتاريخ نسخها هو السابع من رمضان عام سبعمائة وستة وتسعين للهجرة، الموافق للتاسع والعشرين من حزيران عام ألف ومائين وسبعة وتسعين للميلاد، ولا نعرف من ناسخها ولا مكان كتابتها، وهي ضمن مجموعة من رسائل رياضية أخرى.

أما المخطوطة نفسها فعليها آثار رطوبة طمست كثيراً من سطورها وتفسر لنا سبب ضياع الورقات الأولى قبل ترميمها، وهو حوالى ربع المخطوطة. وأما الباقي ـ وهو ستَّ وعشرون ورقة ـ فحفظ ثلاثة أرباع النص. وقد كتب على كل ورقة تعدادها بالأرقام، إلا أنه عند الترميم على ما يبدو ـ بدلت الورقة الأولى بالثانية، وظلت الأخريات على حالها. وكتبت هذه الأرقام بعد ضياع الورقات الأولى.

وبما أن ناسخ مخطوطة لندن نقل هذه الأوراق من «به وذلك في سنة ١٩٥٨هـ ١٧٨٤ فمن البيّن أن هذه الأوراق قد فقدت بعد هذا التاريخ. وكل ورقة من هذه طولها ٢١,٩ مستيمتراً وعرضها ١٣,٢ سنتيمتراً، وتتضمن ثلاثين سطراً كل منها يحتوي على خمس وعشرين كلمة تقريباً. والأوراق كلها من نوع واحد كتب فيها النص بحبر أسود إلا العناوين والرسوم وعلامات انتهاء الفقرات فبحبر أحمر.

وأما خط المخطوطة فهو نستمليق. وليس في هوامشها شيء بغير خط ناسخها، بل ألحق بخطه، استدراكاً لما سها عنه خلال كتابته في مواضع يسيرة. فلقد أضاف في سبعة مواضع إما كلمة أو عبارة، ميناً بالعلامة المعروفة مكان السهو والاستدراك. ويدل هذا على أن الناسخ عارض ما نقله بالنموذج المنقول منه، وهذا ما يقوله هو نفسه في آخر المخطوطة: "قوبل وصحح بقدر الوسع". أما الأصل الذي نقل عنه فلا نعرف عنه شيئاً.

وتتبع أخطاء المخطوطة، لغوية كانت أو رياضية، ويخاصة ما ينقصها من كلمات وعبارات لاستقامة المعنى، يبين لنا أنها نسخت بعناية وعورضت بالأصل الذي نقلت عنه دون لَخق اختلط بالنص المنقول. وينقصها كثير من الكلمات والعبارات، موروثة من النسخة التي نقلت عنها كما يتضم عند النظر في كل منها.

٢ - المخطوطة الثانية وهي نسخة المكتب الهندي، بلندن، مجموعة لوث ٧٦٧ وأسرت إليها بحرف «ل»، وتضم هذه المجموعة رسائل هامة لثابت بن قرة وحفيده إبراهيم بن سنان، والقوهي، وابن الهيشم، ونصير الدين الطوسي، ومن ثم حظيت باهتمام المؤرخين منذ نهاية القرن الماضي وبداية هذا القرن كما تبينه سجلات المكتبة نفسها. فمن الثابت إذا أن صمت المؤرخين إزاء رسالة الطوسي لم يكن عن جهل بها، ولكن لما قابلهم من صعاب الإدراك أهميتها وقهم فحواها. ونسخة رسالة الطوسي تقع ما بين الورقة ٣٠ - وجه، والورقة ١٧٩ - وجه.

أما تاريخ نسخ هذه المجموعة فيمكن تقديره بدقة. فلقد كتب الناسخ تاريخ انتهائه من أول رسالة مشها أو معارضتها بالأصل، وهو ١٤ شوال سنة ١١٩٨هـ الموافق ٣١ آب/أغسطس ١٧٨٤م، ومن ثم يمكن أن نفترض أنه أتم رسالة الطوسي في السنة نفسها أو في الشهور الأولى من السنة التالية على أكثر تقدير.

أما المخطوطة نفسها فقد كتبت على ورق مصقول ناعم حنّاني اللون من نوع واحد. ولقد كتب على كل ورقة تعدادها بالأرقام، وذلك بحروف الطباعة، مما يبين أن هذا من عمل المكتبة نفسها. وتجليد المجموعة يرجع إلى القرن الثامن عشر عند كتابتها، وهو في جلد بني عليه زخرقة بماء الذهب. ورسم الناسخ في كل صفحة من صفحات المخطوطة ـ وطولها ٢٢,٩ سنتيمتراً وعرضها ١٣,٨ سنتيمتراً ـ مستطيلاً بماء الذهب طوله ١٣,٦ سنتيمتراً وعرضه ٢٨,٨ منتيمتراً وعرضه ١٣,٨ يحد داخله النص، وتضم كل صفحة ١٢ سطراً، يحتوي كل منها على ١٦ كلمة تقريباً. وكتب الناسخ النص بحبر أسود وترك بعض العناوين وعلامات انتهاء الفقرات ليكتبها بالحمرة عند لتهاء النسخ، ولكنه أهمل ذلك.

ورسم الأشكال الهندسية بالحمرة في ورقتين ألحقهما بآخر المخطوطة.

وبمقارنة هذه المخطوطة بالمخطوطات التالية من المكتب الهندي لوت ٧٤٧، و٧٤٤ و والأولى تحتوي على بعض المتوسطات من تحرير نصير الدين الطوسي لمخروطات وكذلك ٧٤٤، بينما تحتوي على بعض المتوسطات من تحرير نصير الدين الطوسي لمخروطات أبلونيوس - يتضح لنا بما لا يدع مجالاً للشك أنها من كتابة الناسخ نفسه، وربما في فترات متقاربة. فقد نسخ على سبيل المثال مخطوطة لوث ٧٤٠ في ٢١ رمضان ١٩٤٨، أي قبل ٣٢ يوماً من بدئه بالمخطوطة التي تحتوي رسالة الطوسي، ونوجز كلامنا هنا فتقول: يبدد أن هذه المخطوطة التي تحتوي رسالة الطوسي، ونوجز الناسخ من أصحاب المهنة لا من طالبي العلم. وكتبها، كالأخريات، بخط نستعليق مع الحرص على الزخرفة والتجميل. وإذا اقتصرنا على نسخة رسالة الطوسي فلن نجد في هواشها إلا أربعة مواضع كتب فيها مستدركاً لما سها عنه مع الإشارة إلى مكان السهو في النص بالملامة المعروفة. ونظن أن تلك الاستدراكات تمت في أثناء النسخ لا خلال ممارضة ما كتب بالنص الأصل. والدليل على هذا هو عدد الكلمات والعبارات التي سها عنها الناسخ عند نقله من النموذج.

وبالمقارنة بين النسختين (ب، و(ل، انتهينا إلى ما يلي:

 كل الكلمات وكل العبارات التي تنقص المخطوطة «ب» لاستقامة المعنى تنقص المخطوطة «ل».

كل الكلمات والعبارات التي تنقص المخطوطة «ل» فقط حتى يستقيم المعنى لا
 تنقص «ب».

. كل الأخطاء التي نقابلها في «ب» نجدها أيضاً في «ل»، مهما كان نوعها.

ونقيض هذا ليس صحيحاً، فهناك عدد كبير من الأخطاء في ال لا تجدها في الله ويا لا تجدها في الله ويا الله

كل هذا وغيره يدل دلالة واضحة على أن ناسخ «ل» لم يكن أمامه إلا مخطوطة «ب»، فهي النموذج الذي عنه نقل.

٣ ـ مخطوطة مدينة البندقية: شرقيات ١١٩٠٧، Codice CCXXIX مكتبة مرشيانا وأشير إليها بالحرف فف».

وهي من مجموعة الأستاذ إميليو تزا. وقد عثرت على هذه المخطوطة الباحثة الإيطالية الآنسة جيوزيبينا فرانشيني (Giuseppina Franchini) وتفضلت مشكورة بإرسال صورة لنا من هذه المخطوطة. وتحتوي هذه المجموعة على ترجمة فارسية لكتاب بهسكرا الهندي ليلاقاتي إلى الفارسية، ثم مقدمة تحرير مخروطات أبلونيوس ليحي بن الشكر المغربي الأندلسي، وقسم من رسالة الطوسي. ونقرأ في القسم الداخلي من الغلاف في أعلى الصفحة ما يلي:

«The Lilavati trans. in Pers. by Fayd, Calcutta 1827»

والمخطوطة تحتوي على ١٢٦ صفحة، منها خمس بيضاء، كل منها طولها ٤٦،٥ منتها طولها ٤٦٠ مستيمتراً. أما رسالة الطوسي فهي في القسم العربي وكتب على كل ورقة منها تعدادها بالأرقام، وهي بين ورقة ١ ـ ظهر، وورقة ٨ ـ ظهر، وعدد سطور كل صفحة يتراوح بين ١٨ ـ ٢٦ سطراً في الورقات الأولى ثم يقرب من الستة والعشرين في الأخرى، ويضم كل سطر ٢٠ كلمة تقريباً.

ولقد كتبت هذه النسخة بحبر أسود. أما خط المخطوطة فهو أيضاً نستعليق ومن الواضح أن ناسخها لم يواصل النسخ لسبب ما، ولم يعارض ما نسخه بالأصل، ولا نجد في هوامشها أي لُخق سواه من الناسخ أو من غيره.

ولم يمكننا مقارنة هذه المخطوطة بمخطوطة «ب» لضياع هذا الجزء من «ب». ومقارنتها مع «ل» تبين لنا بوضوح أن المخطوطةين مستقلتان. ويكفي أن نذكر هنا أن «ل» ينقصها فقرة كاملة، ١٢ سطراً تقريباً، نجدها في «ف» ـ انظر ص ٢٢، هذا عدا فقرتين أخريين قصيرتين، الأولى سطران والثانية سطر واحد ـ انظر ص ٢٨ وص ٤٤، وقر على هذا أنها تنقص عن «ف» أربع كلمات وست عبارات (من كلمتين على الأقل). أما «ف» فهي أيضاً تنقص عن «ك» خمس كلمات. ثم إن المقارنة بين المخطوطتين نبين أيضاً أخطاء مشتركة كثيرة، منها تكرار عبارة «ضعف المطلوب» في المخطوطتين (انظر ص ٢٠ سطر ١٨) أو كنابة «الجذور» بدلاً من «الجذر» (انظر ص ٢٠ سطر ١٨) أو «نتقل»: وأيضاً كتابة بغير «يصبر» في «ف» «ويصر» في «ل» (انظر ص ٤٠ سطر ١٨) أو «نتقل» وأيضاً كتابة بغير «يصبر» في «ف» «ويصر» في «ل» (انظر ص ٤٠ سطر ١٨) أو «نتقل» «نتله» (انظر ص ٤٠ سطر ١٨)).

وبعد النظر في المخطوطتين والمقارنة بينهما يبدو لنا ـ لكثرة الأخطاء المشتركة ،
ولما قلناه قبل هذا ـ أن لهما الأصل نفسه ، وهذا يعني أن مخطوطة «ف» قد نقلت عن
مخطوطة «ب» نفسها، وهذا هو الأرجح، ومهما كان الأمر فمخطوطة «ف» أفضل من
«ل». ففي هذه الأخيرة كما ذكرنا تنقص فقرة كاملة طويلة وفقرتين قصيرتين بينما لا
تنقص «ف» ـ بالنسبة إلى «ل» ـ أية فقرة. وهذا ضمان للنص المحقق.

ومن ثم قام تحقيق الخمس الأؤل من رسالة الطوسي معتمداً على اف، وها،، والثلثين الأخيرين منها معتمداً على النموذج نفسه، أي على مخطوطة «ب،، وما تبقى ـ وهو جزآن من خمسة عشر جزءاً ـ اعتمد تحقيقه على «ك» فقط.

أما الآن فلا مناص من الحديث عن اسم رسالة الطوسي، الذي لم تذكره الكتب والتراجم من قبل، واكتفت بالإشارة إلى ما تعالجه تلك الرسالة من موضوعات، مثل «المعادلات» و«طريقة الجدول». ولهذا كان أمامنا أن تختار بين تسمية الكتاب بموضوعه العما والوقوف مثلاً على «رسالة في الجبر والمقابلة» متابعين في هذا تسمية الخيام لرسالته، أو الأخذ بما اختاره ذلك المجهول الذي نقل الرسالة وهو «المعادلات»، فهو يقول «وسميته بالمعادلات»، وكان هو الاسم الذي سميت به الرسالة. فناسخ فيه يكتب عند انتهائه من الرسالة: «تم الكتاب الموسوم بالمعادلات»، ولهذا أثرنا هذا الاسم الذي ربما يكون من «المجهول»، ولكنه يعبر تعبيراً صحيحاً عن فعوى الكتاب ومضمونه، بل يعبر عن تلك الخطوة النظرية التي انتهت بانبناق فصل جديد بين الجبر والهندسة، اسمه «المعادلات الجبرية».

وبعد أن فرغنا من صفة مخطوطات الرسالة، بقى أن نصف نسخ مؤلفات الطوسي الرياضية الأخرى. فالأولى هي ففي الخطين اللذين يقربان ولا يلتقيان؟. ولا نعرف لهذه الرسالة إلا مخطوطة واحدة متضمنة في مجموعة من رسالتين، هذه ورسالة أخرى هي شرح التذكرة، نصير الدين الطوسي، وهو مخطوطة آيا صوفيا رقم ٢٦٤٦ باستانبول. ومن نهاية الرسالة الأولى ـ وهي التذكرة ـ نعرف أن الناسخ هو محمد بن مصطفى بن موسى الإيانلوغي المشهور بالصوفي وكتبها في أوائل جمادي الأول سنة ٨٢٩هـ، أي في نهاية شهر آذار مارس أو بداية شهر نيسان/أبريل سنة ١٤٢٦م. وتقع نسخة رسالة الطوسي هذه في آخر ورقة من ورقات المخطوطة ـ الورقة ٧١ ـ وهي من الورق نفسه وبالخطُّ نفسه، وهو خط نستعليق. وطول كل ورقة ٢٧,٦ سنتيمتراً وعرضها ١٨,٥ سنتيمتراً، أما النص فطوله ٢٤,٩ سنتيمتراً وعرضه ١٣,٢ سنتيمتراً وكل صفحة تحتوي على ٣١ سطراً، وكل سطر على ١٩ كلمة تقريباً. وكتب بحبر أسود إلا الأشكال الهندسية فرسمت بحبر أحمر. وليس هناك لحقّ بالهوامش، وإن كان الناسخ قد عارض الرسالة الأولى من المجموعة . وهي رسالة نصير الدين . بالأصل، فليس هناك ما يدل على أنه قام بهذا في رسالة شرف الدين. وهذه المجموعة من وقف السلطان محمود خان. وسأشير إليها بالحرف قاء. أما الرسالة الثانية من رسائل الطوسى الرياضية، فهي رسالة بعث بها إلى مراسل له يُدعى شمس الدين. وهناك مخطوطتان لهذه الوسالة، الأولى في مجموعة رقم سميث ـ شرقيات ٤٥ بجامعة كولومبيا بنيويورك بين الصفحتين ٢٩ و٣٥، والأخرى في مجموعة رقم شرقيات ١٤ بليدن بين صفحات ٣٢٣ وجه ـ ٣٢٦ وجه. ولقد بيّنا أن هذه المخطوطة الأخيرة ما هي إلا نسخة عن المخطوطة الأولى، كتبت في القرن السابع عشر، ووصفنا حينتذ المخطُّوطتين بالتفصيل(١٢٠). ولهذا سنأخذ عند التحقيق بالمخطوطة الأولى فقط، والتي سنشير إليها بالحرف الله.

⁽۱۲) انظر: عمر الخيام، رسائل الفجام الهجرية، حققها وترجمها وقدم لها وشدي واشد وأحمد جيّار، مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية ؟ ٣ (حلب: معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١). ص يط ـ كا.

ثانياً: شرف الدين الطوسى ونظرية المعادلات

تُعد دراسة نظرية المعادلات الجبرية من أكثر فصول الرياضيات الكلاسيكية أهمية. لم يفت هذا جمهرة مؤرخي الرياضيات، وهذا ما حثهم على الرجوع إلى الماضي السحيق لاكتشاف بذور هذه النظرية. وعسر علينا كتابة ذلك التاريخ هنا، إذ أن هذا يرجع إلى التأريخ للجبر نفسه مما يحتاج إلى كتاب آخر قائم بذاته. ويكفى ـ لما نحن فيه - أن نذكر بأن أول من صاغ نظرية لمعادلات الدرجة الأولى والدرجة الثانية هو محمد بن موسى الخوارزمي في كتابه المشهور المختصر في حساب الجبر والمقابلة. ولا يعني هذا أنه لم يكن قبل الخوارزمي أبحاث في المعادلات. فمن المعروف أن البابليين قد عالجوا خمسة وعشرين قرناً قبل الخوارزمي مسائل من الدرجة الأولى والثانية، ومن المعروف أيضاً أن كتاب الأصول الإقليدس يحترى على أعمال هندسية لمسائل من الدرجة الثانية، أرجعها الرياضيون العرب لأول مرة - مثل ثابت بن قرة - إلى معادلات جبرية، ومن المعروف كذلك أن ديوفنطس الإسكندراني في كتابه المشهور المسائل العددية قد بحث في عديد من المسائل من الدرجة الثانية، بل من درجات أعلى، تصل إلى التاسعة، ومع هذا لم يسبق أحد الخوارزمي في تصور علم جديد، أعنى الجبر، سيتطلب تكوينه عدم الاكتفاء بمجرد التوقف عند لوغريتميات الحلول كالبابليين، ولا عند العمل الهندسي الصرف للمسائل كإقليدس، ولا عند الحل العددي للمعادلات كديوفنطس، بل صياغة لنظرية المعادلات. وإن لم نفهم، بوضوح، هذا الفرق بين ما قام به الخوارزمي وما قام به سابقوه، لم ندرك شيئاً من مساهمة الخوارزمي في الرياضيات(١٣).

فنظرية الممادلات تظهر منذ البدء وسيلة لتكوين علم الجبر نفسه، وتحتل مكان الصدارة فيه، فهي تحتل الجزء الأكبر والأهم من كتاب الخوارزمي.

أما خلفاء الخوارزمي، فلقد اتجهوا جهة تطوير الحساب الجبري المجرد، وقد أدى هذا الاتجاه ـ كما سبق أن بينا ـ إلى خلق جبر متعددات الحدود (١٤)، وخف الاهتمام بنظرية المعادلات الجبرية في ذاتها . ويكفي النظر إلى كتاب الفخري للكرجي على سبيل المثال لتين أنها لم تعد بعد تحتل مكان الصدارة . ومع هذا فإن البحث فيها لم يتوقف . فمن المعروف أن الجبريين من أمثال سنان بن الفتح والكرجي درسوا معادلات المدرجة الثانية بصورة عامة . ومما لم يكن معروفاً من قبل أن الجبريين من

Roshdi Rashed, Entre arithmétique et algèbre, recherches sur l'histoire des انتظر: (۱۳) mathématiques arabes, collection sciences et philosophie arabes (Paris: Les Belles lettres, 1984), pp. 17 sqq.

⁽١٤) المصدر نفسه.

خلفاء الكرجي حاولوا حل معادلة الدرجة الثالثة بطريقة جبرية، فعادة ما كانت تُنسب مثل هذه المحاولات إلى الرياضين الإيطاليين من القرن الرابع عشر⁽¹⁰⁾.

ويشرح لنا أبو الحسن علي أبو المسلّم بن محمد علي بن الفتح السُلَمي اهتمام الرياضيين بالحل الجبري لمعادلة الدرجة الثالثة وتوقفهم دونه، فيقول فيما زاد على ثلاثة أنواع يعادل بعضها بعضاً: فإن أكثره ممتنع وما يمكن استخراجه منها يسيرٌ يعسرُ المعلى فيه. فيصعب جداً وتختلف طرق استخراجه، ولذلك لم يذكره كثير من الحساب بل حضروا الممكن منه ... أ⁽¹⁾ ثم يعرض فيما بعد للممكن منه قائلاً: فكعاب وأموال وأشياء تعدل عدداً. ولهذا النوع شرطان: أحدهما المناسبة والثاني أن يكون ثلث عدد الأمياء، فإذا وجد الشرطان خرجت بالعمل، أما الآخر فكما قال: فكعب واثنا عشر شيئاً تعدل سنة أموال واثنين وسبعين من العدد؛ فهو ممكن لوجود الشرطين، فزاهما هنا شرط ثالث وهو أن يكون الأشياء مع الكعب، فلو كانت الأمرال مع العدد لم تخرج لها تذكرة بعدًا ((())). وبالنظر إلى ما ذكره السُلمي يتبين لنا أن هدين النوعين هما:

$$x^3 + ax^2 + bx = c$$
 $x^3 + bx = ax^2 + c$

ويفرض السُلمي منذ البداية أن a² = 36، ثم يستخرج جذراً موجباً لكل واحدة من المعادلتين:

$$x = \left(\frac{a^3}{27} + c\right)^{\frac{1}{3}} - \frac{a}{3}$$
 $x = \left(c - \frac{a^3}{27}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{a}{3}$

ومن ثم فالسلمي يرجع المسألة ـ باستعمال تحويل أفيني ـ إلى «الصورة القانونية». ولكن بدلاً من محاولة تحديد «المميز»، فإنه يعادل معامل المجهول ذي القوة الأولى صفراً» وذلك ليرة المسألة إلى مجرد استخراج جذر تكميبي. فهو على سبيل المثال، يلجأً في المعادلة الأولى من الاثنتين السابقين إلى التحويل الأفيني:

$$x \rightarrow y - \frac{a}{3}$$
,

ومن ثم ترجع المعادلة إلى معادلة من الصورة:

$$y^3 + py - q = 0,$$

⁽١٥) المصدر تقسه.

⁽١٦) أبر الحسن علي أبو المسلم بن محمد بن الفتح السلمي، المقدمة الكافية في حساب الجبر والمقابلة وما يعرف قياسه من الأمثلة، (الفاتيكان، مخطوطة مجموعة سباط، رقم ٥)، ص ٩٢^{8.}

⁽١٧) المصدر نقسه، ص ٩٣٠ ـ ٩٤٠.

مع
$$b=rac{a^2}{3}$$
 فرضنا $q=c+rac{a^3}{27}+\left(brac{a}{3}-rac{a^3}{9}
ight),\; p=b-rac{a^3}{3}$ مع $y^3=c+rac{a^3}{27}$,

ومنه قيمة ع.

هذه هي أهم الاتجاهات في نظرية الممادلات في الجبر الحسابي، الذي أصبحت هذه النظرية فيه ـ كما قلنا ـ هي إحدى فصول هذا الجبر لا أكثر.

وسيختلف الوضع اختلافاً كبيراً عندما يبدأ الرياضيون العرب بإنشاء علاقات جديدة بين الجبر والهندسة. ففي القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي) بخاصة ترجم كثير من الرياضيين المسائل المجسمة التي لا يمكن عملها بالمسطرة والفرجار بلغة الجبر، وهذا كان لأول مرة في تاريخ الرياضيات. فعلى سبيل المثال ترجمت مسألة تقسيم الزاوية ثلاثة أقسام، ومسألة إيجاد خطين بين خطين لتتوالى الأربعة متناسبة، وعمل المسبع في الدائرة، وغيرها بلغة الجبر، أي تُرجمت إلى معادلات جبرية. ولم يكتف الرياضيون بترجمة تلك المسائل التي ورثوها عن اليونان بلغة الجبر بل أضافوا إليها مسائل أخرى من النوع نفسه وجدها علماء الهيئة، مثل تحديد أوتار بعض الزوايا لعمل جداول الجيوب، ومن بين من شاركوا في هذا الانجاه: الماهاني، والخازن، والبيروني، وأبو نصر بن عراق.

ومن جهة أخرى قام الرياضيون بحل المعادلات من الدرجة الثالثة بطريق آخر غير الطريق الخبرية بلغة الهندسة، وذلك حتى الطريق الجبري، إذ لجأوا إلى ترجمة المعادلات الجبرية بلغة الهندسة، وذلك حتى يمكنهم استعمال القطوع المخروطية وتقاطعها لحل تلك المعادلات. فلقد كانت هذه الرسيلة معروفة منذ الرياضيات الهلينستية وبعدها في الرياضيات العربية عند القوهي وابن الهيئم على سبيل المثال، لمعالجة المسائل المجسمة، لا المعادلات. وبدأ بعض المهندسين من أمثال أبي الجود بن الليث استعمالها لحل معادلة أو أخرى من معادلات المرجة الثالثة.

ولعل أول صياغة نظرية حقيقية لهاتين الترجمتين، أو لتلك العلاقات الجديدة بين الجبر والهندسة، أو لهذا الجدل بين الجبر والهندسة الذي هو لب الرياضيات الكلاسيكية منذ بدايتها في القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي) تقريباً، هي صياغة أبي الفتح عمر الخيام.

قصد الخيام . على نقيض من سبقه . تجاوز المعالجة الجزئية إلى الصياغة النظرية، فهو لم يعالج هذه المسألة أو تلك كما فعل أبو الجود، ولكنه رام تأسيس نظرية المعادلات من جديد، أو كما قال: قوليس لواحد منهم حمن سابقيه > في تعديد أصنافها وتحصيل أنواع كل صنف منها والبرهان عليها كلام يعتذ به إلا صنفين سأذكرهما. وإني ولم أزل شديد الحرص على تحقيق جميع أصنافها وتمييز الممكن من الممتنع في أنواع كل صنف ببراهين لمعرفتي بأن الحاجة إليها في مشكلات المسائل ماسة جداة ١٨٨٨.

والنظرية الجديدة هي نظرية للمعادلات الجبرية من الدرجات الثلاث الأولى، يدرس فيها العمل الهندسي لتحديد الجذور الموجبة. ولصياغة هذه النظرية كان على الخيام أن يتصور بصورة جديدة العلاقة بين الجبر والهندسة. ولعل أهم مفهوم لتحديد تلك العلاقات هو مفهوم «وحدة القياس». فلقد عرفها الخيام في علاقتها مع مفهوم «البعد». وهذا ما أدى إلى إمكان تطبيق الهندسة على الجبر عنده، وصياغة أول نظرية هندسية للمعادلات الجبرية.

كان إذاً لهذه العلاقات الجديدة التي أقامها الخيام بين الهندسة والجبر الفضل في صياغة نظرية تتجاوز تباين الميدانين، وتكون من بعد حقلاً لبحوث مستقلة قائمة عليها فقط. فالخيام يعرض في كتابه لهذه النظرية فحسب، وسيعرض لها دون غيرها من ميادين الجبر، ومعه ستبدأ هذه السنّة، أعني تلك الكتب المخصصة لمعالجة نظرية المعادلات فحسب.

ولفهم هذا الموقف الجديد نشير إلى الجبريين الآخرين في عصر الخيام. فعلى نقيض الجبريين الحسابيين لا يعرض الخيام لأي فصل من تلك الفصول التي كان يتضمنها كل كتاب في الجبر، بل تلك التي كانت تحتل مكان الصدارة في رسائل الجبر هذه عمل دراسة القوى الجبرية، ومتعددات الحدود والأعداد الصم الجبرية الخد... ومكذا فقد نحا الخيام نحواً جديداً في الكتابة والتأليف ملائماً للمعرفة الجديدة نفسها، وقدم نموذجاً سيأخذ به ويطوره خلفاؤه من بعده. ففي هذا النموذج سيُحد الجبر بنظرية المعادلات، وسيعرف الجبر بأنه علم المعادلات الجبرية. ويعرض الخيام، على التوالي، لمفهوم وحدة القياس، ثم للمعادلات اللازمة، ولتصنيف معادلات الدرجات الثلاث الأول، ثم للنظر إلى المعادلات ذات الحدين من المجهول.

وانتهى الخيام في رسالته إلى فنتين من النتائج الهامة في تاريخ الجبر، كثيراً ما تنسبان إلى ديكارت؛ أما الفئة الأولى فتتعلق بالحل العام لكل معادلات الدرجة الثالثة، باللجوء إلى تقاطع مخروطين؛ وأما الفئة الثانية فهي تخص الحساب الهندسي الذي أصبح ممكناً نتيجة لتعريف الوحدة في كل بُعد من الأبعاد الثلاثة: الطول والسطح والجسم.

⁽١٨) الخيام، رسائل الخيام الجبرية، ص ٢.

وزيادة على هذا فلقد اجتهد الخيام في الحل العددي لمعادلة الدرجة الثالثة. ففي رسالته ففي قسمة ربع الدائرة» يصل الخيام إلى حل عددي تقريبي باستعمال جداول حساب المثلثات (١١٠).

كل هذا قد تم في النصف الأول من القرن الخامس الهجري، وفيه نجد أول رسالة خصصت كاملة لنظرية المعادلات الجبرية، وحدها دون غيرها، والتي تعكس بنتها تصنيف الخيام للمعادلات.

ولقد ظن كثير من المؤرخين أن مساهمة الرياضيين العرب في نظرية المعادلات لا تتجاوز كثيراً ما قدّمه الخيام في رسالته، وأن هذه الرسالة لم يكن لها بعد تاريخي، وعلى هذا فلن يلبث الطريق الذي بدأه الخيام أن يُسدّ. ولقد سقط هذا الظن عند دراستنا لشرف الدين الطوسي ومؤلفاته.

من الروايات التي نجدها في كتب الرياضيين منذ القرن الرابع عشر وما بعده، وكذلك في بعض التراجم أن تلميذ الخيام شرف المدين المسعودي قد ألف كتاباً في نظرية المعادلات، يتضمن معادلات الدرجة الثالثة، وشهد بهذا كمال الدين الفارسي ومن تبعه مثل جمشيد الكاشي واليزدي وغيرهم. ففي أسام القواعد كتب الفارسي: قلم يُنقل من الأولين شكر الله مساعيهم مع وفر اهتمامهم بتمهيد قواعد العلوم وتدوين أبواب النظريات في أنواع المحكم والرياضيات وأصناف الصناعات إلا مسائل ست، ولا من المتأخرين إلا الإمام المتبحر شرف الدين المسعودي جزاه الله خير الجزاء، فقد نُقل أنه بين استخراج الشيء في المتاحر شرف مسألة أخرى غير السته (٢٠٠٠). وينقل الكاشي رواية الفارسي فيقول: «وقد أورد شارح البهائية (أي الفارسي) أن الإمام شرف الدين المسعودي استخرج تسع عشرة مسألة غير السال المشارح (أي الفارسي) أن الإمام شرف الدين المسعودي استخرج تصع عشرة مسألة غير الست المذكورة وبين كيفية استخراج الفائل المسارح (أي الفارسي) أن الإمام شرف الدين المسعودي استخرج تسع عشرة مسألة غير الست المذكورة وبين كيفية استخراج المجهول منها الاكثابي على لسائه (٢٠٠٠). أم عن البردي فقد أعاد رواية الكاشي على لسائه (٢٠٠٠). أم المداروية عن المجهول منها (٢٠٠٠). أم عن البردي فقد أعاد رواية الكاشي على لسائه (٢٠٠٠). أم الإمام المدكورة وبين كيفية استخراج المجهول منها (٢٠٠٠). أم عن البردي فقد أعاد رواية الكاشي على لسائه (٢٠٠٠). أما عن البردي فقد أعاد راوية الكاشي على لسائه (٢٠٠٠).

⁽¹⁹⁾ المصدر تقسه، ص ٩٧ ـ AA.

 ⁽٢٠) كمال الدين أبو الحسن الفارسي، أساس القواعد في أصول الفوائد (استثبول، مخطوطة شهيد على باشا، ١٩٧٢)، ص ٣٣١٤.

⁽۲۱) غياث الدين جمشيد بن مسعود الكائي، مقتاع العساب، تحقيق أحمد سعيد الدمرواش ومحمد حمدي الحفني الشيخ؛ مراجعة عبد الحميد لطفي (القاهرة: [د.ن.]، ۱۹۲۷)، ص ۱۹۸ ـ ۱۹۹، ولقد توهم المحققان أن الموقف يقصد غياث الدين الكاشى لا الفارسى.

 ⁽۲۲) يحيى بن أحمد الكاشي، إيضاح المقاصد فقرائد الفوائد (استنبول، مخطوطة جار الله، ۱۲۸۵)، ص. ۲۱۸۰

⁽٢٣) محمد بن باقر اليزدي، عيون الحساب (استنبول، مخطوطة هازيناسي، ١٩٩٣)، ص ٥٩.

أما في كتب التراجم فينسب إلى شرف الدين المسعودي رسالة وافية في الجبر، هذا ما نفرأه في مفتاح السعادة لأحمد بن مصطفى المشهور بطاشكبرى زاده(٢٤).

قمن رواية الفارسي أصلاً نعلم بوجود رسالة المسعودي هذه. ومن المعروف أن المسعودي هذا من تلاميذ الخيام^(٢٥) فهو من الجيل السابق على جيل الطوسي.

وأسانيد الرياضيين ترجع كلها إلى كمال الدين الفارسي، وربما كان الفارسي أو أحد المتأخرين من الرياضيين هو المصدر الذي استقى منه طاشكبري زاده روايته. ومن ثم لا نستطيع بعد أن نجزم بوجود رسالة المسعودي هذه، لعدم وصولها، أو وصول أية فقرة منها إلينا ولفلة الأدلة ورجوعها جميعاً ـ على وجه التقريب ـ إلى المصدر نفسه وهو الفارسي.

ولكن مما لا ريب فيه اهتمام رياضيي القرن السادس، من خلفاء الخيام، بنظرية المعادلات في فترة اشتهار الطوسي أو قبلها، بعد الخيام مباشرة، ومن الأدانة على هذا ما نقرأه في إحدى مخطوطات هذه الفترة، أي سنة ١٩٥٨ ـ ١٩٨٥م، وفيها يقول المؤلف: قاما ما يقع في الاقترانات المتمادلة بين ثلاثة أصول غير متناسبة، ثم ما زاد عليها، متناسبة كانت أو غير متناسبة، مثل الذي يمكن أن يقع في الحيزين الثلاثيين الملذين أحدهما مكمبات وأموال وعدد، والثاني مكمبات وجلور وعدد من المقترنات السقة، أو في الحيز الواحد الرباعي الذي هو مكمبات وأموال وجدور وعدد من المقترنات السبعة أو غيرها، مما يستعمل على ما فوق هذه المنازل، فلا يكاد يطرد ذلك بما قدمنا من القياسات العددية إلا من جهة التقدير المساحية بتقديم القطوع المخوطية (١٣٠٠).

فلننظر الآن في رسالة الطوسي نفسها كي نفهم بنيتها وأهم ما جاه به فيها. يفتتح الطوسي رسالته بدراسة القطوع المخروطية التي سيحتاج إليها فيما بعد، وذلك حتى يكتمل العمل ولا يلزم القارىء الرجوع إلى غيره. فيدرس القطع المكافىء والقطع الزائد ويعطي ـ وهذا هو ما يجب الانتباه إليه ـ معادلة كل منهما بحسب محاور معينة. ثم يعرض لبعض الأعمال الهندسية التي يلجأ في حلها إلى تلك المعادلات. ويفترض الطوسي في رسالته معرفة القارىء بمعادلة الدائرة.

⁽۲٤) أبر الخير أحمد بن مصطفى طاشكبري زاده، مقتلح السعادة ومصباح السيادة في موضوهات العلوم، تحقيق كامل بكري وعبد الوهاب أبو النور (القاهرة: [د.ن.]، ١٩٦٨)، ج١، ص ٣٩٢.

⁽٢٥) كان قد استقر في وهمي في أول دراسة عن الطوسي قمت بها أن شرف الدين الطوسي هو شرف الدين المسمودي، لاشتراكهما في الاسم والبحث والمكان.

 ⁽٢٦) انظر الرسالة التي نسبت خطأ إلى: أبي كامل شجاع بن أسلم، رسالة في الجبر والمقابلة (مخطوطة آستان، قدس، مشهد، ٩٣٥هـ)، ص ٤٤هـ.

يمقب هذا تصنيف المعادلات من الدرجات الثلاث الأول. ولا يبني الطوسي هنا معياراً داخلياً لهذا التصنيف بل معياراً خارجياً. فعلى نقيض الخيام لا يأخذ فقط عند تصنيفه بدرجة متعدد الحدود المقترن بالمعادلة، ولا بعدد الحدود التي يتضمنها متعدد الحدود هذا، بل و هذا جدير بالتأمل - يأخذ أصلاً بوجود أو عدم وجود الجذور المعرف بها في تلك الفترة. وبوجه أعم فمشكلة «الوجود» هذه والبرهان عليه هي التي شغلت الطوسي كثيراً، وفرقت بينه وبين الخيام. واختيار هذا المعيار نفسه أدى ضرورة إلى انقسام الرسالة إلى جزأين متمايزين تمايزاً واضحاً.

ويعالج الطوسي في الجزء الأول حل عشرين معادلة. وعند دراسة كل منها يقوم الطوسي كالخيام من قبل بالعمل الهندسي للجذر، وهذا بتقاطع قطعي مخروط أو تقاطع تعلم مخروط ودائرة. ولم يبحث عن الحل الجبري إلا لمعادلات الدرجة الثانية فقط، ولم ينس أن يبحث عن العلاقة بين الجذور والمعاملات لمعادلة الدرجة الثانية ذات الجذرين الموجيين.

ولقد درس الطوسي كذلك المعادلات التي لا يمكن إرجاعها إلى معادلات أخرى من ين تلك العشرين معادلة، ودرس الحل العددي لكل منها، واستثنى من ذلك الحل العددي للمعادلات المفردة مفترضاً معرفة القارى، به، أي باستخراج الجذر التربيعي والجذر التكميمي، وللوصول إلى هذا الحل العددي لمعادلات الدرجة الثانية والثالثة لم يقم الطوسي بتميم منهج روفيني - هورنر لاستخراج جذور الأعداد على استخراج جذور المعادلات فحسب، بل صاغ نظرية رياضية كاملة لتبرير هذا المنهج. وعلى الرغم مما تتضمنه هذه النظرية من أخطاء - فالمسألة غير قابلة لحل عام حتى يومنا هذا الرغم مما تتضمنه هذه النظرية من أخطاء - فالمسألة غير قابلة لحل عام حتى يومنا هذا بيان فإنها أدت إلى بحث عمين في متعددات الحدود. وهدف الطوسي في نظريته هذه بيان الأسس التي يقوم عليها تحديد أرقام الجذر الموجب للمعادلة، أو أكبر جذر موجب إن كان هناك أكثر من واحد. وتبدأ المشكلة عند تحديد الرقم الأول من الجذر. وفكرة الطوسي هي التالية: فبدلاً من اللجوء إلى كل الحدود، علينا استعمال عدد محدود منهيمن، أما تحديد الأرقام الأخرى منها، ومن ثم محاولة التعرف على «متعدد حدود مهيمن». أما تحديد الأرقام الأخرى فيقوم على استعمال فستنق، متعدد الحدود ولا يخفى على القارىء أهمية هذه النتائج وصل إليها الطوسي.

وهكذا بعد أن قام بدراسة معادلات الدرجة الأولى والثانية ومعادلة $c=s^n$, يعالج الطوسي سبع معادلات من الدرجة الثالثة لكل منها جذر موجب. أما جذورها السلبية فلا يهتم بها الطوسي. فهو كمعاصريه وكخلفاته لا يقر بوجود جذور سلبية. ولدراسة كلً من هذه المعادلات، يختار الطوسي قطعين مخروطين أو بصورة عامة مُنحنيين من الدرجة الثانية. وبين الطوسي بعد هذا معتمداً على الخصائص الهندسية لتلك المنحنيات أنها تتقاطع على نقطة يحقق إحداثها السيني المعادلة. ويلجأ الطوسي ـ عن طريق

الحدس على الأقل في مناقشته لتقاطع المنحنيات وللبرهان على وجود نقطة التقاطع ـ إلى معادلات المنحنيات من جهة، وكذلك لاتصال المنحنيات وتقعيرها.

وينتهي هذا الجزء بدراسة المعادلة ذات المعاملات الموجبة:

$$x^3 + bx = ax^2 + c$$

وهي ذات ثلاثة جذور موجبة. وهنا يتبع الطوسي الخيام، فتغيب عنه هذه الحقيقة ولا يستخرج إلا جذراً واحداً.

وقراءة الجزء الأول من رسالة الطوسي تدل دلالة واضحة على ما رامه وما هدف إليه، وهو عمل الجذور الموجبة للعشرين معادلة الأولى، والتي سيرجع إليها ما تبقى من المعادلات بالتحويلات الأفينية. نفي هذا الجزء يتبع الطوسي الخيام في خلق وإغناء هذا الفصل الجديد في عمل الجذور أو بنائها، إلا أنه على نقيض الخيام ي يحرص على البرهان على وجود نقط التقاطع من جهة، ويدخل من جهة أخرى مفاهيم عدة - مثل التحويلات الأفينية، أو بُعد نقطة عن خط لل سيكون لها أهمية خاصة في الجزء الثاني من الكتاب.

وهذا الجزء الأخير . وهو أكثر من نصف الرسالة . يعالج فيه الطوسي المعادلات الخمس الباقية والتي قد لا يكون لها أيّ جذر موجب وهي هذه:

$$x^3 + c = ax^2$$
, $x^3 + c = bx$, $x^2 + ax^2 + c = bx$, $x^3 + bx + c = ax^2$, $x^3 + c = ax^2 + bx$.

وعلى خلاف الخيام، كان على الطوسي ـ لانشغاله بالبرهان على وجود الجذور المحرجبة ـ أن يبحث عن أسباب اختفائها هنا وعلة ذلك. ولقد أدت هذه النظرة الجديدة، وهذا التساؤل الذي لم يسبق إليه، إلى تغيير المشروع العلمي نفسه واكتشاف وسائل تحليلية لمعالجة المعادلات. حتى تتضح الفكرة، علينا هنا أن نلخص بلغتنا إحدى دراسات الطوسي نفسه ولتكن دراسته للمعادلة:

$$ax^2 = x^3 + c$$

التي يعاد كتابتها على الصورة التالية:

$$c = x^2(a - x) \tag{()}$$

ولنفرض

$$f(x) = x^2(a - x) \tag{Y}$$

وهنا يعدد الطوسى الحالات التالية:

نتكون المسألة مستحيلة بحسب رأي الطوسي، أي أن لها جذراً سالباً. $c>rac{4a^3}{27}$

. وهنا يستخرج الطوسي الجذر المزدوج $x_0=rac{2a}{3}$ وهنا يستخرج الطوسي الجذر السالب $c=rac{4a^3}{27}$

وهنا يستخرج الطوسي جذرين موجيين للمعادلة: $c<rac{4a^3}{27}$ $0< x_1<rac{3\pi}{27}< x_2< a$

ويدرس الطوسي بعد هذا اللعدد الأعظم، فيبرهن على:

 $f(x_0) = \sup_{b \in \mathbb{R}^n} f(x) \tag{(7)}$

 $x_0 = \frac{2a}{3} \simeq$

ولهذا يبرهن أولأ

 $x_1 > x_0 \Longrightarrow f(x_1) < f(x_0)$

ثم يبرهن بعد ذلك

 $x_2 < x_0 \Longrightarrow f(x_2) < f(x_0)$

ويستنتج من الخطوتين (٣).

ومن الجدير ببالغ الاهتمام أن الطوسي، لكي يجد $x_0 = \frac{2a}{3}$ يحل المعادلة:

f'(x) = 0

ويقوم الطوسى بعد ذلك بحساب «العدد الأعظم»:

 $f(x_0) = f\left(\frac{2a}{3}\right) = \frac{4a^3}{27}$

وهذا الذي يمكُّنه من تعديد الحالات المذكورة سابقاً.

ثم يواصل الطوسي بحثه فيستخرج الجذرين الموجبين بالنهج التالي: لاستخراج $x_2 = x_0 + x$ يفرض $x_1 = x_2 = x_0$ وهذا التحويل يؤدي إلى المعادلة التالية التي سبق حلها:

 $x^3 + ax^2 = k$

 $k = c_0 - c \frac{4a^3}{27} - c$ وفيها

ولن ينسى الطوسى أن يبرّر هذا التحويل الأفيني الذي لجأ إليه.

 $x_1 = x + a - x_2$ ولاستخراج الجنر الموجب الثاني، يسلك الطريق نفسه فيفرض $x_1 = x + a - x_2$ ويؤدي هذا التحويل الأفيني إلى معادلة أخرى سبق له حلها في الرسالة.

وأيضاً لا ينسى الطوسى أن يتحقق من $x_1 \neq x_2$ و $x_2 \neq x_3$ وأن يبرر هذا التحويل

الأفيني. أما الجذر السالب الباقي فلا يعرض له الطوسى كما سبق أن ذكرنا.

فمن الواضح إذا أن ظهور صيغة «المشتق» في رسالة الطوسي لم يكن محض مصادفة أو مجرد اتفاق. فلقد ظهر من قبل عند تحليل منهج الطوسي للحل العددي للمعادلات، وظهر عند البحث عن «العدد الأعظم» في الجزء الثاني من الرسالة. وفي كلتا الحالتين اكتفى الطوسي بتطبيق المفهوم دون شرحه وتفسيره. ومن ثم، تظهر في رسالة الطوسي لأول مرة في تاريخ الرياضيات الفكرة التالية: تحديد النهايات القصوى للمبارات الجبرية، ودراسة تغير توابع متعددات الحدود في جوار النهاية القصوى، حتى يمكن حسابها. وعند الطوسي ـ خلافاً لما قد يمكن أن نجده من قبل في الرياضيات البرنانية أو العربية، مثل أرخميدس أو القوهي ـ لا يتملق الأمر بمساحات وحجوم قصوى، بل بتوابع متعددات الحدود.

ولم يقف العلوسي عند هذه التتاثيع بل ظفر بأخرى عديدة، نذكر منها فقط معوفته بأن متعدد الحدود p(x)=0 يقسمه p(x)=0 إذا كان r=1 جذراً للمعادلة p(x)=1

فعن الواضح ـ كما بينا ـ أن الجزء الثاني من رسالة الطوسي تحليلي الطابع، تابعي الاتجاه.

فالحساب جبري صرف، والأشكال الهندسية لا وظيفة لها إلا إعانة التصور. ولكن علينا ألا ننسى العقبين اللتين حالتا دون أن يكون لهذه الرسالة ما استحقته من أثر في الرياضيات العربية فيما بعد، وأعني بهذا غياب الأعداد السلبية وعدم الإقرار بها، وكذلك عدم الوصول إلى اللغة الرمزية. فلقد أدى غياب الأعداد السلبية إلى تعدد الحالات للعملية الواحدة، كما أدى غياب اللغة الرمزية إلى طول العبارة وغموضها، وهذا كله جعل رسالة الطوسي صعبة العنال، فلم تؤت كل ثمارها.

ولا يعني هذا أن رسالة الطوسي قد دفنت مع صاحبها، فلقد بينا من قبل ذكر الرياضيين لها. وبحسب ما نعرفه الآن من مؤلفات الرياضيين العرب، وهو قليل، ورث خلفاء الطوسي منهجه في الحل العددي للمعادلات ـ أي ما يُسمى بمنهج روفيني ـ هورنر ـ أما نتائج الجزء الثاني من رسالته، وأسلوبه الرياضي الجديد، الذي يمكس اكتشاف الطوسي للبحث «المحلى»، أي في جوار النقطة، فسوف نواجهها من جديد في القرنس فيرما بخاصة.

ويُلزمنا هذا بإعادة التأريخ إذاً لعلاقة الجبر بالهندسة، وليما قدمته الرياضيات العربية في هذا المجال. فلا مفرّ لمؤرخ الهندسة الجبرية أو التحليلية من البدء بما قدّمه الخيام والطوسي بخاصة.

أما رسائل الطوسي الأخرى في الرياضيات، فهي تمبّر عن أجزاه من المشروع نفسه . فرسالته ففي الخطين اللذين يقربان ولا يلتقيانه يعيد فيهها ويكمل ما سبق له تحريره في رسالته في «المعادلات». أما رسالته الأخرى افي عمل مسألة هندسية»، فهي تبين ـ حتى في هذا النوع من المسائل ـ لجوءه إلى الجبر للقيام بمثل هذا العمل.

تلك هي الملامح الأساسية لما حققه شرف الدين الطوسي، وما وصل إليه في الرياضيات، بعد أن ظل ذلك مغموراً مجهولاً، مما أدى إلى صورة مبتورة لتاريخ نظرية المعادلات والهندسة التحليلية.

الرموز

- أ آيا صوفيا ٢٦٤٦
- ب خدابخش ۲۹۲۸
- ف البندقية مرشيانا شرقيات ١١٩٠٧
 - ک کولومبیا شرقیات سمیٹ ٤٥
- ل المكتب الهندي _ لندن _ لوث ٧٦٧
 - / انتهاء صفحة المخطوطة
 - < > نقترح إضافة ما بينهما
 - [] نقترح حذف ما بينهما

مقدمة

أولاً: ثنائية الجبر والهندسة عند الخيام والطوسي

يعتبر مؤرخو العلوم وفلاسفة المعرفة، بحق، أنَّ مزاوجة الجبر والهندسة حددت مسار الدراسات التي هدفت إلى تقويم وتحليل تشكّل مجالٍ واسع من الرياضيات بدأ مع إطلالة القرن السابع عشر. إن التناتج النظرية لعملية التزاوج هذه جعلتها تتعدى مجالها الأولى (الرياضيات) لكي تساهم في تكوين مجمل الفكر الكلاسيكي. لذلك، وخلال محاولة رسم معالم هذه العملية واستيعاب نتائجها يجد المؤرخ نفسه ملزماً بقراءة يقظة لأعمال ديكارت وفيرها (Fermat) بشكل خاص؛ كما يجد نفسه ملزماً تفراءة يقظة المتبادلة خلال تلك الفترة التي تعيزت بالنقاشات الحادة والآراء المتضاربة، فمن جهة، على هذا المؤرخ أن يستوعب الوسائل التقنية المتبعة آنذاك، حيث تمتزج الهندسة الجبرية بالهندسة التفاضلية؛ ومن جهة أخرى عليه أن يحصر ويرسم حدود ظواهرية جديدة لموضوع الرياضيات.

إن أهمّية هذا الموضوع، إضافة إلى تمقيداته، تدفع إلى المزيد من الحفر والتروّي لأنها تقتضي تمبئة الماضي واستخدامه، فيجب، بادىء ذي بده، إعادة ترتيب المساهمات السابقة وتركيبها، ليس من أجل رسم التدرّج الزمني أو تحديد تأثير السابق في اللاحق، إنما لكي يأخذ كل مفهوم وكل عائق، موقعه بالنسبة إلى رياضي القرن الثامن عشر ومن سبقهم، فقبل إنجاز هله المهمة يتمذّر القيام بدراسة تعتمد المقارنة وتحاول الإحاطة بما هو جديد عن طريق تحديد مكانه بالضبط. ولا ضرورة للتذكير بأن إنكار منجزات رياضيي القرن السابع عشر عن طريق ردّها ببساطة إلى أعمال سابقة، لا يقل خطراً عن اعتبار منجزات من سبقهم وكأنها منجزاتهم هم بالذات. وهنا نرى أن يقل خطراً بي حد بميد، من المجازفة بفقدان نهائي لروح المعرفة التاريخية، أقل خطراً، إلى حد بميد، من المجازفة بفقدان نهائي لروح المعرفة العليمية التي نؤرّخ لها، قالذي يستشف منجزات ديكارت من بين مسطور كتاب المخروطات لأبولونيوس (Apollonius) حيث لا أثر بتاناً للجبر، إنما يقفل فكر امام جميع المسائل التي طرحتها الملاقة بين الجبر والهناسة. وفي المقابل، فإن إساد بداية الفصل المتعلق به «البناء الهندسي للمعادلات» إلى أعمال هذا الفيلسوف

(ديكارت) يعتبر تعريضاً أثيداً للمكانة الحقيقية لعمله الخلاق والإبداعه. وهنا لا يمكن تجنب الرجوع إلى تاريخ الرياضيات العربية حيث نجد المساهمات الأهم في هذا المجال، قبل مساهمات ديكارت وفيرما.

منذ ظهور كتاب الخوارزمي في بداية القرن التاسع للميلاد، سعى عدد لا بأس به من الرياضيين إلى توسيع الجبر وتطويره، ومن بين هؤلاء من قادتهم أبحاثهم إلى التعرّف على قضية لم يكن من الممكن تصورُها قبل تشكّل هذا العلم (الجبر). هذه القضية هي إمكانية ترجمة مزدوجة:

ـ ترجمة مسألة هندسية إلى مسألة دراسة وحلّ معادلة جبرية بمجهول واحد؛

. تحويل مسألة تتعلق بحل معادلة جبرية ـ بخاصة معادلة من الدرجة الثالثة ـ إلى مسألة بناء هندسي، وذلك بواسطة ترجمة هندسية، أي بواسطة المنحنيات.

ومن دون شك، لا يمكن تصور وجود مثل هذه الترجمة إلا من قبل رياضيين استوعبوا علم الجبر. لذلك لا يمكن بثاتاً أن ترجع بداية مثل هذه الترجمة إلى ما قبل القرا العاشر خلافاً لما قد يوحي به البعض. وفي الواقع، كان لا بد من انتظار انقضاء قرن ونصف تقريباً، لكي يقدم الخيام هذه الترجمة كوسيلة لمعالجة مشروع علمي يتمتع بشريراته وشروحاته كافة. ظهرت بدايات هذه الترجمة، إذن، مع تشكّل علم الجبر إلا أنها لم تمكن من فرض نفسها من دون الاصطدام بنوعين من العوائق التقنية:

- النوع الأول يتعلق بحل المسائل المجسمة الموروثة منذ القدم، التي لا تحلّ بواسطة المسطرة والفرجار، كمسائل "عمل المسبّع في الدائرة و وتثليث الزاوية المسبع في الدائرة و وتثليث الزاوية المسبع في الدائرة و وتثليث الزاوية المسبعة أجزاء متساوية - ومسألة "المتوسطين" - إيجاد خطين بين خطين لتتوالى الأربعة متناسبة - كما يتعلق هذا النوع من العوائق بحل مسائل طرحها رياضيون وفلكيون معاصرون كتحديد أوتار بعض الزوايا بهدف بناء جداول الجيوب؛ وفي كلتا الحالتين عمد الرياضيون إلى تحويل المسألة الهندسية المطروحة إلى مسألة جبرية هي حل معادلة تكميية. وتعتبر أسماء الماهاني، الخازن، البيروني، وأبي نصر بن عراق، علامات بارزة على هذه الطريق.

النوع الثاني من العوائق يتعلق بصعوبة حل المعادلة التكعيبية بواسطة استخراج الجذور؟ وأمام هذه العوائق اضطر رياضيون من أمثال الخازن، أبي نصر بن عراق وأبي الجدور بن الليث لطرح مسألة البناء «الهندسي» لجذور بعض المعادلات التكعيبية. وفي مواجهة هذه المعادلات، وجد الرياضيون أنفسهم، إذن، يطبقون تقنية استعملت عادة في دراسة المسائل المجسمة وهي تقنية تقاطع المنحنيات المخروطية. هذه الممارسة الني استعملها قدماء اليونان، ملكها رياضيو القرن العاشر وخلصوها من شوائبها كما تدلاً، مثلاً، أعمال القوهي وابن الهيشم.

ولسنا هنا، في أي حال، بصدد إعادة عرض الأعمال المذكورة أعلاه وتحليلها، بهدف كتابة تاريخ هذه الترجمة المزدوجة، تاريخ تحوُّلها البطيء من تقنية بسيطة خاصة، إلى وسيلة عملية لمشروع علمي مستقبلي كما أضحت عند الخيام (١٠٤٨ ـ ١١٣١م). يجدر، فقط، أن نسجُل أنَّ المحاولة الأولى لإرساء قواعد هذه الترجمة المزدوجة رأت النور مع هذا الرياضي. هذا الواقع كان قد أصبح معروفاً في منتصف القرن التاسع عشر؛ فعندما دقق المؤرخ ف. ويكيه (F. Wapcke) وترجم، للمرة الأولى، رسالة الخيام في الجبر كان من المعروف أن هذا الأخير سعى جاهداً لإعادة التفكير في العلاقة بين الْجبر والهندسة؛ هذا ما لم يفت المؤرخ إبرازه، حيث كتب بصدد الخيام وسابقيه منوهًا بـ (فضلهم، لأنهم كانوا أوَّل من حاول تطبيق الجبر على الهندسة وبالعكس؛ كما أَتَهِمُ أُرسُوا قواعد الصلةُ التي تربط الحسابات بالهندسة، هذه الصلة التي ساهمت بشكل بارز في تطور الرياضياته (١). وصحيح أن الخيام أراد أن يتجاوز إطار البحث الجزئي، أي البحث المرتبط بحل هذه الصورة أو تلك من صُور المعادلة التكعيبية، لكي يشرع ببناء نظرية تتعلَّق بالمعادلات، ويصيغ من خلالها نموذجاً للكتابة والتأليف. هذه النظريَّة الجديدة هي نظرية المعادلات الجبرية من الدرجة الثالثة وما دون، حيث تدرس معادلات الدرجة الثالثة بواسطة المنحنيات المخروطية بهدف ايجاد جذورها الموجبة. إنما، وفي سبيل الإعداد لبناء هذه النظرية، كان على الخيام أن يتصوّر علاقات جديدة بين الجبر والهندسة وأن يصوغ مثل هذه العلاقات. ولنذكِّر هنا بأن المفهوم المركزي بالنسبة إليه، الذي أدرجه في هذا السياق، كان مفهوم وحدة القياس. هذا المفهوم، الذي بتحديده المناسب وبعلاقته بمفهوم البعد (Dimension) يسمح بتطبيق الهندسة على الجبر (۲)

ولا بد من أن نستنتج أن هذا المشروع المزدوج يؤمن لنظرية المعادلات وضعاً جديداً: لقد تعالت فوق الحدود الفاصلة بين الجبر والهندسة؛ وأكثر من ذلك، بدا الجبر في أعمال الخيام مختزلاً إلى مسألة المعادلات الجبرية فقط، هذه المسألة التي لم تحتل في الأعمال الجبرية السابقة سوى مكان متواضع. فلقد كرّس عدداً من الدراسات لهذه النظرية وكان عرضه الجبري محصوراً في هذا الفصل بالذات.

هكذا، إذن، وخلافاً للجبريين الحسابيين، أزاح الخيام من دراسته الجزء الذي اعتاد أن يحتل المكان الأكبر بل المكان المركزي في أي عمل جبري معاصر: دراسة القوى الجبرية (Polynômes) وكثيرات الحدود (Polynômes) والعمليات التي

الربع الرياضيات الغربية؟ ١ (حلب. معهد التراث العلمي الغربي، ١٩٨١) أص ١٠ ـ ١٠١ و٢٠ (

Franz Woepeke, L'Algèbre d'Omar Alkhayysèmi (Paris: [s.n.], 1851), p. XII.

(۱) عمر الخيام، وسائل الخيام الجبرية، حققها رشدي راشد وأحمد جبار، مصادر ودراسات في
تاريخ الرياضيات العربية؛ ٣ (حلب: معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١)، ص ١٤. ١٦، و٧٩ وما

يمكن تطبيقها عليها، والأعداد الصماء الجبرية. . . إلخ.

فلم يتصور الخيام أو يقترح مشروعاً جديداً وحسب، بل قام بإنشاء نموذج للكتابة يلائم هذا المشروع. إنه يبدأ بمناقشة مفهوم «البوظم» (Grandeur) لكي يصل إلى تعريف وحدة القياس؛ ومن ثم يقدم تصنيفه الخاص للمعادلات ويطرح المقدمات (Lemmes) الضرورية، لكي يعالج أخيراً بالترتيب ويحسب تصاعد درجات صعوبتها: معادلات المدرجة الثانية ذات الحدين، معادلات المدرجة الثانية ثلاثية الحدود، معادلات المدرجة الثالثة ثلاثية الحدود، معادلات المدرجة الثالثة رباعية الحدود والمعادلات المتعلقة بعكس (أي بمقاوب) المجهول.

وفي رسالته هذه، توصل الخيام إلى نتيجتين ملحوظتين:

ـ حل عام لمجمل معادلات الدرجة الثالثة بواسطة تقاطع قطعين مخروطيين؛

. حسابات هندسية أصبحت ممكنة عن طريق انتقاء وحدة قياسية للأطوال.

ويجدر أن نسجل بأن الخيام لم يتوقف عند هذا الحدّ، بل حاول إعطاء حلّ عددي تقريبي للمعادلة التكعيبية. ففي رسالته حول اقسمة ربع الدائرة (٢٠٠ مثلاً، حيث أهلن عن مشروعه للمرة الأولى، توصل إلى حلّ عددي تقريبي عن طريق جداول علم المثلثات. هكذا، إذن، في القرن الحادي عشر، بدأت العلاقات بين الجبر والهندسة وبدأ تشكل فصل جديد تكرّس حتى القرن الثامن عشر لأجل بناء المعادلات، كما بدأت أولى الكتابات التي خصصت، ويشكل كلي، لنظرية المعادلات الجبرية. إن بنية رسالة الخيام هذه تعكسُ بدقة، كما أشرنا، تصنيفه للمعادلات بحسب درجتها وعدد حدودها.

هنا، أي عند هذا الحد، توقفت ومنذ القرن الماضي، المعلومات التاريخية بهذا الخصوص؛ ففي نظر المورخين شكلت مساهمة الخيام آخر ما قدّمه الرياضيون العرب في هذا الموضوع. وأخذاً بهذه الاعتبارات لا بذ من أن يبدو عمل الخيام مثيراً للاستغراب: فهو بداية ونهاية في الوقت نفسه. فهذا التعبير النظري الأول عن مسألة البناء الهندسي للمعادلات الجبرية يظهر وكأنه لم يتابع جدياً، على الأقل من قبل الرياضيين العرب. على هذا الأساس يظهر الخيام عبقرياً معزولاً في الزمان، ذلك لأن عمل من دون غلد.

لكن، منذ نحو خمسة عشر عاماً، استطعنا أن نبيّن أنَّ هذه الصورة ليست صحيحة (٤١) ، وبأنَّ الخيّام لم يكن ققط مفتحاً لتقليد، بل كان أكثر من ذلك؛ لقد كان له

⁽٣) المصدر تاسه، ص ٩٠.

Roshdi Rashed, «Résolution des équations numériques et algèbre: Sharaf Al dia : انظر (٤) = al Țisi - Viète,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 12, no. 3 (1974), pp. 244 - 290.

خلف واحد على الأقل، سار قدماً في تحليلاته مطوّراً ومحوّراً في العمق النظرية الجديدة. فلقد عرف القرن الثاني عشر رياضياً تثير حالته دهشة واستغراباً. إنَّه شرف الدين الطوسى صاحب أحد أهم أعمال جبرية رأت النور بين الخيام وديكارت (رسالته حول «المعادلات»). كان اهتمام المؤرّخين بهذا الرياضي بعود بشكل أساسي إلى إسطرلابه الخطى . (عصا الطوسي) الشهيرة . لكن رسالته عن المعادلات، التي أشار إليها أصحاب كتب الطبقات، القدامي منهم والمحدثون، لم تدقق بتاتاً ولم تترجم. وأكثر من ذلك، لم يكن هذا العمل موضوع أيّة دراسة قبل تلك التي خصصناها لها⁽⁶⁾. ويمكن تفسير وضعية فريدة من هذا النوع بالنقص في مجال التأريخ. غير أن هذا النقص، لو وُجد، يعود، بدرجة جزئية على الأقل، إلى إحدى خصائص هذه الرسالة. فحتى بعد قراءات متكررة متأنية يبقى التوصل إلى فهمها صعباً لسببين، يعود أحدهما للنص نفسه، أمّا الثاني فلتاريخ هذا النص. فاللغة الطبيعية لم تكن مؤهّلة لكي تنقل بشكل واضح وفعال بني رياضية معقدة تترافق مع المفاهيم والتقنيات التي أدخلتها الرسالة. فالطوسي يبحث كما سنرى عن النهايات العظمي (Maxima) للتعابير الجبرية، كما يفصل الجذور ويعين حدودها (Limites). . . إلخ. هذه المفاهيم توجد داخل النص ولا شك، لكن من دون أن تكون مقدمة بشكل دقيق، الأمر الذي يجعلها مصدراً لبعض الإيهام ويزيد من صعوبة التعامل معها. وتتسبب في هذه الصعوبة نفسها الحسابات الطويلة التي اقتضاها إدخال هذه المفاهيم بالتعابير اللغوية الطبيعية. وإذا أضفنا إلى هذه العوائق أن جداول ضرورية لتتبع العمليات الحسابية العددية قد حذفها أحدهم بأكملها من النص، وأن الناسخ قد ارتكب أخطاء عدة سببها صعوبة النص بالذات، تفهمنا أن القارئ المحتمل لمثل هذا العمل كان محكوماً بالعدول عن هذه القراءة. أسبابٌ كثيرة،

| عبد نشر هذه المثالة في: Roshdi Rashed, Entre arithmétique et algèbre, recherches sur l'histoire اعبد نشر هذه المثالة في: des mathématiques arabes, collection sciences et philosophie arabes (Paris: Les Belles lettres, 1984), pp. 147 - 194.

وقد عرّب هذا الكتاب تحت عنوان: رشدي راشد، تاريخ الرياضيات العربية: بين الجبر والحساب، ترجمة حسين زين الدين، سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ١ (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٨٩).

Roshdi Rashed, «L'Extraction de la racine numérique et l'invention des fractions انتظر أيضاً: décimales (XII^a - XII^a siècles)», Archive for History of Exact Sciences, vol. 18, no. 3 1978), pp. 191 - 243.

وقد أعيد نشر هذه المقالة في كتاب رشدي راشد المذكور أعلاه بالفرنسية ص ٣٠ ـ 127. Roshdi Rashed, «Al-Birùni et l'algèbre,» in: Volume of International Congress in: أنـظـر أيـضـاً: Tehran (Tehran: [n.pb.], 1976), pp. 63 - 74.

Rashed, «Résolution des équations numériques et algèbre: Sharaf Al din al Ṭixī : انظر (٥) - Viète». إذن، يحتمل أن تكون قد أبعدت مؤرخي العلوم عن عمل الطوسي هذا وجعلتهم يمرّون عليه مرور الكرام.

إن إزالة العوائق من أمام قراءة النص المذكور شكل مهمة شاقة فعلاً. لكن، ما إن أزيلت هذه العوائق حتى بدا الوجه الحقيقي لنهج الطوسي، كنهج موضعي (Local) تحليلي وليس شمولياً وجبرياً فقط كما كان نهج الخيام.

ثانياً: النظرية الهندسية للمعادلات وانبثاق المفاهيم التحليلية

تعود صعوبة النفاذ إلى مشروع الطوسي إلى أصول متعددة أهمها كما ذكرنا إدخال مفاهيم جديدة، لا عن طريق تعريفها، إنما عن طريق استعمالها وتطبيقها من دون أي تقديم. وعلى الرغم من أن مثل هذا الأسلوب ليس نادراً في تاريخ العلوم، إلا أنه يتطلب تعاملاً دقيقاً. فماذا يمكن أن يقال بدقة عن الطوسي عندما يعمد إلى شق المبارات الكثيرة الحدود (Dériver les expressions polynomiales) من دون أن يحدد المشتق (Dériver) أو حتى أن يعطيه اسماً؟

ولا شك في أن الترجمة الدقيقة لمفاهيم الكاتب وعملياته الحسابية إلى لغة الرياضيات التي أتت بعده تظهر المعنى الموضوعي للأفكار التي تضمنتها مفاهيمه هذه. لكن الاكتفاء بهذا الحد قد يشكّل تنكراً للمعاني التي يعطيها المؤلف نفسه لمثل هذه المفاهيم والعمليات. وتكثر المؤلفات التي نجد فيها أعمالاً رياضية تخص المستقبل، مصاغة بالوسائل المتوفرة في الحاضر. وتجاه مثل هذه المؤلفات يجد المؤرخ نفسه في مواجهة مهمتين ليس من السهل تحقيقهما معاً:

وضع أفكار الكاتب في مكانها من التسلسل التاريخي لتحديد وإدراك نموذج
 العقلانية الذي تكتسبه هذه الأفكار مع الابتماد عن أصولها.

. الانكباب، من جهة أخرى، على تحديد مكان هذه الأفكار في بنية عمل الكاتب أملاً بفك رموز معانيها.

هذا ما دفعنا إلى تخصيص مجلد ننوي فيه، ويشكل رئيسي، دراسة أربعة وجوه: الخيّام، ديكارت، الطوسي، فيرما. وسنكتفي هنا بعرض موجز لمحتوى عمل الطوسي بخطوطه العريضة.

يستهل الطوسي رسالته بدراسة منحنيين مخروطيين يستعملهما لاحقاً، وهما القطع المكافى، (Parabole). هذان المنحنيان، بالإضافة إلى المكافى، (Parabole) والقطع الزائد (Hyperbole). هذان المنحنيان، بالإضافة إلى الدائرة، التي يفترض أنها غنية عن الدراسة، هي كل ما يلجأ إليه المؤلف من منحنيات. فيبدو أن الطوسي يفترض بالقارئ في عصره الاعتياد على التعامل مع معادلة الدائرة . قدر (Puissance) نقطة بالنسبة إلى الدائرة، فقد استعمل هذا الجزء التحضيري لكي يجد معادلة القطع الزائد المتساوي الأضلاع (Equilatère) بالنسبة إلى نظامين من المحاور.

ويظهر بوضوح أنه لم يكن يرمي لدراسة هذه المنحنيات إلا بالقدر الذي يكفي لهدفه المرسوم. لذلك، على ما يبدو، اكتفى بمخروط ذي زاوية رأسية قائمة لكي يحصل على هذه المنحنيات. هذا الاتجاه يميز عمل الطوسي عن كتابات أخرى عديدة كرسها رياضير العصر للقطوع المخروطية.

يلي ذلك تصنيف للمعادلات من الدرجة الثالثة وما دون. وخلافاً للخيّام، لم يعتمد معباراً داخلياً، بل خارجياً، لأجل هذا التصنيف. فيينما يرتب الخيام المعادلات انطلاقاً من عدد حدودها، يختار الطوسي تراتبيتها يحسب وجود، أو عدم وجود، جذور (موجبة) لها. هذا يعني أنّ المعادلات منتظمة يحسب احتوائها، أو عدم احتوائها، لـ «حالات مستحيلة». تبعاً لهذا التقسيم نستطيع أن نفهم سبب احتواء كتاب الطوسي هذا على جزأين وحسب.

في الجزء الأولى يعالج الطوسي مسألة حلَّ عشرين معادلة. وفي كل من هذه الحالات يمعد إلى البناء الهندسي للجذور وإلى تحديد المميز (Discriminant)، فقط فيما يخص المعادلات التربيعية، وأخيراً يعمد إلى الحل العددي بواسطة الطريقة التي تسمى طريقة روفيني . هورنر. لقد احتفظ بتطبيق هذه الطريقة للمعادلات الكثيرة الحدود وليس فقط لاستخراج جذور عدد ما.

يفترض بالقارئ معرفة هذه الطريقة لاستخراج الجذور التربيعية والتكعيبية. وفعلاً كانت هذه الطريقة معروفة في القرن الحادي عشر؛ وأكثر من ذلك، ففي عصر الطوسي على الأقل، كانت هذه الطريقة تستعمل لاستخراج الجذور النونية لعدد صحيح (Racines niènes).

بعد ما تقدم أصبح من الممكن تحديد المناصر التي تؤلف نظرية المعادلات في القرن الثاني عشر بحسب التقليد الذي أرساه الخيّام:

بناء هندسي للجذور، حل عددي للمعادلات، وأخيراً تذكير بحل معادلات الدرجة الثانية بواسطة الجذور، الحل المكتشف هذه المرة انطلاقاً من البناء الهندسي. إن إلقاء نظرة بسيطة يظهر أن الروابط بين نظرية المعادلات هذه وبين الجبر في مفهوم ذلك العصر، أي الجبر الحسابي كما قدّمه نهج الكرجي، أصبحت روابط رقيقة وهشة. إن أعمال السُلَمي تقدم لنا مثلاً عن الجبر الحسابي في ذلك العصر. فلقد درج الجبريون الحسابيون على تخصيص جزء متواضع من عملهم لنظرية المعادلات التربيعية؛ وعندما كانوا يعالجون المعادلات التربيعية؛ وعندما أثبت حديثً¹⁷ل، يظهر المسافة التي اجتازها الطوسي في هذا المجال. ففي الجزء الأول

Roshdi Rashed, «L'Idée de l'algèbre chez al-Khwārizmi,» Fundamenta Scientae, : انظر (۱) vol. 4, no. 1 (1983), pp. 87 - 100.

أعيد تشره في: راشد، المصدر نفسه، ص ١٩ ـ ٣٣.

من رسالته، وفي مفهوم جديد لنظرية المعادلات، لم يعتمد الطوسى حلاً بواسطة الجذور للمعادلة التكعيبية؛ أما في الجزء الثاني، كما سنرى، فقد عارض من حيث المبدأ البحث في هذا الاتجاه.

في الجزء الأول، وبعد دراسته لمعادلات الدرجة الثانية وللمعادلة c : ع، يتفحص الطوسي ثماني معادلات من الدرجة الثالثة. لكلّ من المعادلات السبع الأولى منها جذر موجب واحد، أما في حال وجود جذر سالب فقد كان الطوسي لا يعترف به. ولدى دراسة كل من هذه المعادلات، كان يختار منحنيين (أو بالأحرى، قسمين من منحنيين) من الدرجة الثانية. وكان يبرهن بواسطة اعتبارات هندسية صرفة أن أقواس (Arcs) هذين المنحنيين لها نقطة التقاء تحقق إحداثيتها السينية المعادلة المدروسة (كان من الممكن وجود نقاط التقاء أخرى). الخصائص الهندسية التي قدّمها الطوسي كانت إلى حدّ ما خصائص مميّزة (Propriétés caractéristiques) للمعطيات التي يختارها، تؤدي بالتالي إلى معادلات المنحنيات المستعملة. وبفضل استعمال تعابير الـ وداخل، والـ «خارج» يستدعي الطوسى تواصل المتحنيات وتحدّبها (Convexité). ونستطيع، كما يلى، ترجمة طريقته بالنسبة إلى المعادلة:

$$x^3 + bx = c$$
; $b > 0$, $c > 0$;

يأخذ في الواقع العبارتين:
$$f(x) = \left[x\left(\frac{c}{b} - x\right)\right]^{\frac{1}{2}} \; ; \;\; g(x) = \frac{x^2}{b^2} \; .$$
 و به هذا أذ وحد علمدن $x \in 0$ بحققان:

ويبرهن أنَّ وجود عندين α و β يحققان:

$$(f-g)(\alpha) > 0$$
 $(f-g)(\beta) < 0$

 $.\left(f-g
ight)\left(y
ight)=0$ يحقق $y\in]$ $lpha,\ eta[$

ينهى الطوسى الجزء الأول هذا بدراسة المعادلة التكعيبية الثامنة:

$$x^3 + bx = ax^2 + c$$
; $a, b, c > 0$

ويمكن أن يكون لهذه المعادلة ثلاثة جذور موجبة. لكنّ الطوسي لم يزد على الخيام شيئاً في هذا المجال، ولم يحدد بالتالي سوى واحد من هذه الجذور. ويبدو أنه على غرار الخيام لم يتعرض سوى للحالة الأولى من الحالتين التاليتين:

$$a^2 - 3b > 0 \qquad j \qquad a^2 - 3b \le 0$$

وعند قراءة الجزء الأول هذا نرى أن الطوسي يدرس، كما فعل الخيام، البناء الهندسي للجذور الموجبة لهذه المعادلات العشرين؛ وهذا يغني عن دراسة جميع المعادلات من الدرجة الثالثة وما دون، لأن المعادلات المتبقية يمكن إرجاعها إلى إحدى المعادلات المدروسة بواسطة تحويلات أفينية (Transformations afines). وكان، على غرار الخيام، يعتمد البناء الهندسي المسطح عند إمكانية تحول المعادلة (بعد اختزالها بقدر الإمكان) إلى معادلة من الدرجة الأولى أو الثانية. كما كان يعتمد البناء الهندسي بواسطة الثنين من القطوع المخروطية الثلاثة المذكورة إذا كانت المعادلة (المختزلة بقدر الإمكان) تكعيبة. أما البناءات الهندسية التي تخص المعادلات التكعيبة فكانت تتحول كلها في نهاية المطاف إلى إدخال متوسطين هناميين بين قطعتي مستقيم معطانين.

وفي هذا الجزء الأول من الرسالة لم يختلف هدف الطوسي عن هدف الخيام: تشكيل نظرية للمعادلات بواسطة هذه الترجمة المزدوجة الجبرية ـ الهندسية التي سبق أن أشرنا إليها وحيث كانت وسيلتهما الرئيسية البناء الهندسي للجذور الموجبة. ومن هذا المنظار تتوضح بعض المعالم الخاصة لدراسة الطوسي: فهر لم يدرس، مثلاً، مجمل المنحنيات المعروفة، بل اكتفى بدراسة ما يلزمه منها لأجل بنائه الهندسي للجذور.

وعلى الرغم من تعلق الجزء الأول من االرسالة، إلى حد كبير، بمساهمات الخيام يمكن إيجاد فوارق لا تظهر نتائجها إلا في الجزء الثاني. فلقد برهن الطوسي وجود نقطة التقاء للمنحنين المتعلقين بكل من المعادلات التي درسها. أما الخيام فلم يقم بمثل هذه الدراسة إلا بالنسبة إلى المعادلة العشرين، كما أدخل الطوسي وسائل لجأ إليها بشكل مكتف في الجزء الثاني كالتحويلات الأفينة والمسافة من نقطة إلى مستقيم.

خصص الجزء الثاني من الكتاب لدراسة الممادلات الخمس التي تحوي (بحسب تعبير الطوسي) «حالات مستحيلة»، أي حالات لا يوجد فيها أي جدر موجب، وهي المعادلات:

(21)
$$x^3 + c = ax^3$$
; (22) $x^3 + c = bx$;

(23)
$$x^3 + ax^2 + c = bx$$
; (24) $x^3 + bx + c = ax^2$;

(25)
$$x^3 + c = ax^2 + bx$$
.

وخلافاً للخيّام لم يستطع الطوسي الاكتفاء بملاحظة وجود وحالات مستحيلة. فلقد دفعه انشغاله بمسألة برهان وجود نقاط لالتقاء المنحنيات، وبالتالي بمسألة وجود الجذور، إلى تمييز هذه الحالات ومعرفة أسبابها. إن اعتراض هذه المسألة التقنية وما ينجم عنها من تساؤل، هو بالتحديد ما قاد الطوسي إلى القطع مع نهج الخيام وإلى تعديل مشروعه الأساسي. لكن، ولكي نسترعب هذا التحول العميق، يجب تحليل مسعى الطوسي. إن كلا من المعادلات الخمس السابقة يمكن أن تكتب على الشكل مسعى الطوسي . إن كلا متعادة الحدود. ولكي يميز الحالات المستحيلة ويحددها، كان على الطوسي دراسة التقاء المنحني الذي يمثل y = f(x) مع المستقيم y = c كان على الطوسي كان المنحني عني القسم من هذا المنحني المتمثل بالجزء:

$$y = f(x) > 0 \qquad \hat{g} \qquad x > 0$$

وهو جزء من المنحني يمكن عدم وجوده أصلاً. ويجدر أن نسجل هنا أن المسألة بالنسبة إليه لا معنى لها إلا في حال كون x > 0 وكون 0 < (x) وإنه في كل حالة من المحالات كان يضع الشروط التي تكون ضمنها (x) موجبة قطعاً. ففي المعادلة (21) وضع الشرط x > x > 0، وبعطي هذا الشرط نفسه في المعادلة (22) الشرط $\sqrt{b} > x > 0$ ، ويعطي هذا الشرط نفسه في المعادلة (23) مع العلم بأنه غير كافي. وعلى الرغم من أنه في المعادلات (24) لم يحدد في البداية مثل هذه الفسحة التي يتحصر ضمنها x، إلا أنه يعود ويحدد مثل هذه الفسحات عندما يشرع في دراسة حصر (Encadrement) الجذور.

كان الطوسي إذاً مضطراً لتفحّص العلاقة بين وجود الحلول ووضعية الثابت ع بالنسبة إلى النهاية العظمى للدالة المتعددة الحدود. وفي هذه المناسبة أدخل مفاهيم جديدة، ووسائل جديدة ولفة جديدة؛ وقد ذهب إلى أبعد من ذلك بتحديده كائناً رياضياً جديداً. وقبل أن نستطرد يجب أن نتوقف قليلاً حتى ولو تعرضنا لبعض الترداد.

يبدأ الطوسي بإدخال مفهوم النهاية العظمى لعبارة جبرية معينة، وهو ما يشير إليه به العدد الأعظم، وبافتراض أنّ $f(x_0)=c_0$ هي هذه النهاية العظمى، فإنها تعطي النقطة $f(x)=c_0$. بعد ذلك يحدد الطوسي جذور $f(x)=c_0$ ، أي تقاطع المنحني $f(x)=c_0$. مع المحور السيني؛ من ثم يخلص إلى استنتاج حصر جذور المعادلة $f(x)=c_0$.

يصل الطوسي في دراسته، إذن، إلى المرحلة التي تنحصر فيها كل المسألة في قضية وجود القيمة x التي تعطي النهاية العظمى $f(x_0)$. من أجل هذا يعتمد معادلة لا تختلف إلا من حيث شكل الكتابة مع المعادلة x f'(x) = 0؛ لكن وقبل مواجهة هذه المسألة المركزية المتعلقة بالمشتق، يستحسن أن نسجل التغيّر في منحى عمله وإدخال التحليل الموضعي. ولنبدأ باستعراض التاثيج التي توصل إليها.

بالنسبة إلى المعادلة (21) يوجد للمشتق جفران هما الصفر $\frac{2a}{8}$ مما يعطي بالتنالي نهاية صغرى هي f(0) ونهاية عظمى هي f(0) من جهة أخرى يوجد للمعادلة نهاية صغرى هي f(x) = 0. من جهة أخرى يوجد للمعادلة f(x) = 0 ما يعلق من المعادلة (21) جفران موجبان f(x) = 0 يكون للمعادلة (21) جفران موجبان f(x) = 0

 $\lambda_1 = 0 < x_1 < x_0 < x_2 < a = \lambda_2 \ .$

نلاحظ أن لهذه المعادلة جذراً ثالثاً سالباً 23 لا يأخذه الطوسي بالاعتبار.

في ما يعفص الممادلات (22)، (23) ور23) يعتمد الطوسي تحليلاً مشابهاً. وفي هذه المحالات الثلاث يكون للمشتق جذران أحدهما سالب والآخر موجب. الجذر الموجب x_0 يعطي النهاية العظمى x_0 و x_0 ويكون للممادلة x_0 ثلاثة جذور الموجب x_0

بسيطة (مختلفة) أحدها سالب والأخران هما $0=\lambda_1$ وَ λ_2 ؛ وهذا ما يوصله إلى النتيجة التي توصل إليها في السابق.

أما فيما يخص المعادلة (24)، فتنشأ صعوبة لأنّ القيمة العظمى $f(x_0)$ يمكن أن $f(x_0) > 0$ البد. وهنا يغرض الطوسي شرطاً إضافياً لكي لا يصادف إلا الحالة $0 < f(x_0) > 0$ وينهج من ثم كما فعل بالنسبة إلى المعادلات السابقة؛ عند ذلك يكون للمعادلة وينهج من ثم كما فعل بالنسبة إلى المعادلات السابقة؛ عند ذلك يكون للمعادلة والله مغزى سالبة ونهاية عظمى موجبة. ولا يأخذ الطوسي في الاعتبار سوى الجذر $0 < f(x_0) > 0$ ومن جهة أخرى، يكون للمعادلة $0 = (f(x_0))$ في هذه الحالة، ثلاثة جذر، الصغر وَ $1 < f(x_0) < 0$)، من هنا يستنج الطوسي أنه في حال كون 0 < 0 < 0 يكون للمعادلة 0 < 0 < 0 يحول كون للمعادلة (20) جذران موجبان 0 < 0 < 0 به بحث

$0 < \lambda_1 < x_1 < x_0 < x_2 < \lambda_2.$

هذه المراجعة السريعة تُظهر أن وجود مفهوم «المشتق» لم يكن لا عرضياً ولا طارناً، بل بالعكس كان هذا الوجود مقصوداً. وصحيح، من جهة أخرى، أنها ليست المرة الأولى التي نجد فيها العبارة الجبرية للمشتق في «الرسالة»؛ فلقد أدخلها الطوسي أيضاً لإنشاء طريقة حل عددي للمعادلات [راجع الفصل الأول]. لكنه في كلتا الحالتين اكتفى بإعطاء التعليمات حول تطبيق طريقته من دون استخلاص أفكار عامة. ففي كتاباته التي وصلت إلينا حتى الآن لا نجد سوى حسابات مبنية على أمثلة (١٠٠٠)، من دون أي عرض للمسيرة الفكرية التي قادته إلى اكتشافاته. هذا الإحجام عن الشرح لا بد من أن يذكرنا بشبيه له عند فيرما ويخصوص الموضوع نفسه في دراسته Methodus ad يذكرنا بشبيه له عند فيرما ويخصوص الموضوع نفسه في دراسته Methodus ad المزيد من الحدر؛ والطرق الفضلى للدراسة تقتضي عدم الابتماد عن النص، أي عدم تقديم أية الحدر؛ والطرق الفضلى للدراسة تقتضي عدم الابتماد عن النص، أي عدم تقديم أية فكرة ما لم يحوها التص بشكل أو بآخر.

إننا نجد في هذه الرسالة وللمرة الأولى في تاريخ الرياضيات، على حد علمنا، فكرة رئيسية: تحديد النهايات القصوى (extrema) للعبارات الجبرية من جهة، ومن جهة أخرى دراسة تغيرات الدالات المتعددة الحدود في جوار نهاية قصوى معينة لكي يصار إلى احتساب هذه النهاية القصوى. ولم يكن الموضوع هذه المرة احتساب حجم أقمى أو مساحة قصوى، بل احتساب القيمة القصوى لدالات كثيرة الحدود؛ وتجدر الإشارة إلى أن ترجمة هذه المساعي إلى لفة التحليل الرياضي الحديث قد يُعرِّضنا إلى الخلط الخاطىء بينها وبين غيرها من المساهمات، وهنا نستطيع مثلاً التذكير بإحدى مسائل

 ⁽٧) ليس المقصود هنا الأطلقة بمعناها الفيق، إنما المقصود هو الحالات أو الدالات التي تعرّض الطوسي لدرسها، بخاصة منها المعادلات 21 - 25. (المترجم).

أرخميدس (٨) التي قد توحي ترجمتها إلى اللغة العصرية بأنه استعمل طرقا مشابهة (١٠) .
لكن أرخميدس لجا، في الواقع، إلى بناء هندسي بواسطة الثقاء قطمين مخروطيين، وزائد ومكافيء، ومن ثم برهن أن حجماً معيناً هو حجم أقصى استناداً إلى خصائص قطمين مخروطيين متماسين في نقطة معينة. وعبناً نبحث في النص المتعلق بهذا الموضوع، والذي وجده أوطوقيوس (Eutocius)، عن عبارات جبرية أو عن مشتقاتها. وفي هذا المجال يمكن ذكر العديد من الأمثلة الأخرى إن في الرياضيات اليونانية أو في الرياضيات اليونانية أو في الرياضيات المويية.

ولكي نستوعب أصالة مساعي الطوسي بشكل أفضل، نأخذ مثل المعادلة (23) التي يمكن إعادة كتابتها على الشكل التالى:

$$f(x) = x(b - ax - x^2) = c ;$$

. والمسألة الأساسية هي إيجاد القيمة $x=x_0$ التي بها تصل f(x) إلى نهايتها العظمى.

شرح الطوسمي كيفية المرور من المعادلة (23) إلى معادلتين من النوع (15) والنوع (21) باستعمال تحويلات أفينية:

$$x \rightarrow X = x_0 - x$$
 $x \rightarrow X = x - x_0$

وفي سياق شرحه هذا أعطى المتساويتين التاليتين:

9

$$f(x_0) - f(x_0 + X) = 2x_0(x_0 + a)X - (b - x_0^2)X + (a + 3x_0)X^2 + X^3;$$

$$f(x_0) - f(x_0 - X) = (b - x_0^2)X - 2x_0(x_0 + a)X + (a + 3x_0)X^2 - X^3.$$

 $f(x_0 - X)$ ولا بذ أن الطوسي قارن بين $f(x_0 + X)$ و $f(x_0 + X)$ وبينها وبين $f(x_0 - X)$ ملاحظاً أنه في الفسحة $f(x_0 - X)$ ، يكون التمبيران

$$X^{2}(3x_{0} + a - X)$$
 $y = X^{2}(3x_{0} + a + X)$

Archimède, Commentaires d'Eutocius, fragments, éd. Ch. Mugler (Paris, Les Belles (A) lettres, 1972), pp. 88 sqq.

I.G. Bachmakova, «Les Méthodes différentielles d'Archimède.» Archive for History (٩) (٩) of Exact Sciences, vol. 2, no. 2, pp. 102 sqq.

موجبين. من ثم استطاع أن يستنتج من المتساويتين ما يلي:

$$f(x_0)>f(x_0+X)$$
 يكون $(b-x_0^2)\geq 2x_0(x_0+a)$ ناذا كان ا

و
$$f(x_0) > f(x_0 - X)$$
 يكون $(b - x_0^2) \leq 2x_0(x_0 + a)$ يكون .

وبالتالي:

$$b-x_0^2=2x_0(x_0+a) \Longrightarrow \begin{cases} f(x_0)>f(x_0+X),\\ f(x_0)< f(x_0-X); \end{cases}$$

وهذا يعني أنه في حال كون 🕫 الجذر الموجب للمعادلة التالية:

$$f'(x) = b - 2a x - 3x^2 = 0,$$

يكون $f(x_0)$ هو القيمة العظمى لِـ f(x) في الفترة المدروسة.

تجدر الإشارة إلى أن المتساويتين المذكورتين أعلاه تتلاممان مع توسيع (مفكوك) تايلور حيث:

$$f'(x_0) = b - 2a \ x_0 - 3x_0^2 \ ; \ \frac{1}{2!} f''(x_0) = -(3x_0 + a) \ ; \ \frac{1}{3!} f'''(x_0) = -1$$

يرمي الطوسي، إذاً، على ما يبدو، إلى ترتيب $f(x_0 + X)$ و(X - X) حسب قوى X وإلى تبيان أنّ الوصول إلى النهاية العظمى يتحقق عندما يكون معامل X في هذا المفكوك هو الصغر. تكون إذن قيمة X التي تعطي f(x) نهايتها العظمى هي الجذر الموجب للمعادلة f(x).

يبقى أن نقول ان الطوسي قد يكون درس، في المتساويتين المذكورتين أعلاه، الداتين (X - x) و(X - x) و(X - x) ويش (X + x) لكن طالما انه اعتمد أسلوب المقارنة، يبقى تحليلنا السابق قائماً. إن هذا التوسيع (المفكوك) الواضح الذي أعطاه في ساق تحويل المعادلة (23) إلى معادلتين من النوع (15) و(21)، المحلولتين سابقاً، هو أيضاً مهم جداً. هذا ما يجب التنبه إليه في محاولة فهم الطرق التي اتبعها، وبصورة النالة، ذات الطبيعة الجبرية: تحويل المعادلة التي نبحث عن جذورها الموجبة إلى معادلات أخرى سبق وعُرفت طريقة استخراج جذورها الموجبة. إن المفكوك المذكور نفسه يبدو في إطار آخر كتحضير لطريقة الحل العددي للمعادلات. لكن هذه الطريقة نيسا سوى الطريقة التي يشار المعادلات. لكن هذه الطريقة كبرى كما سنين فيما بعد. نكتفي آنياً بالتذكير بأن الطوسي كان يعلم بأنه في حال كون T جذراً لمعادلة من الدرجة الثالثة T (T). يكون كثير الحدود (T) قابلاً للقسمة على وبواسطة تحويل أفيني كان يمكنه ردّ معادلة إلى معادلة أخرى سبق على المحالة. لكن، رغم تحسمه لوجود علاقات عقلاتية بين معاملات المعادلة وبين وحلها. لكن، رغم تحسمه لوجود علاقات عقلاتية بين معاملات المعادلة وبين

جذورها، فإنّه لم يدرس هذه العلاقات لا بحد ذاتها ولا بالشكل العام، فلم يكن من الممكن لهذه العلاقات أن تظهر عنده إلا في حال كون جميع الجذور موجبة. وهذا بالضبط ما حصل فى المعادلة (9) أي فى:

$$x^2 + c = b.x$$

عند كون $4c \ge b^2 \ge a$ في هذه الحالة يبرهن الطوسي بوضوح أن a_1 و a_2 هما الجذران المرجيان لهذه المعادلة إذا، وفقط إذا، كان لدينا:

$$x_1 + x_2 = b$$
 \hat{j} $x_1 \cdot x_2 = c$

أما بخصوص معادلات الدرجة الثالثة فالمعادلة (20) هي الوحيدة التي لها ثلاثة جذور موجبة. هنا لم يتطرق الطوسي إلى مسألة العلاقة بين الجذور والمعاملات، فهو لم يلاحظ أصلاً وجود الجذور الثلاثة (الموجبة).

شكل غياب الأعداد السالبة عائقاً أمام وضع مسائل العلاقات المنطقة بين المعاملات والجذور الصحيحة. أضف إلى ذلك، أن هذا الغياب أثقل الخطى وأخر الموصل إلى النتائج المرجوة لأنه استدعى إلاكتار من الحالات التي يفترض دراستها في بعض الاستدلالات. هذا ما يظهره بوضوح مثل دراسة النهاية العظمى للدالة f(x) في الحالة الثانية من المعادلة (25). فلكي يقارن بين f(x) f(x) في الفسحة f(x) f(

ولقد تسبب غياب الأعداد السالبة أيضاً باضطرار الطوسي للاستمانة بمعادلتين مساعدتين في المسائل من (12) إلى (25). ولقد سبق وعالجنا حالة المعادلة (12). لكن لنضف أنها تؤول إلى معادلة من النوع (15) بواسطة التحويل $x \to -x$. أما بالنسبة إلى المسائل الأربع الأخرى، ففي حال كون c < c يكون للمعادلة f(x) = c ثلاثة جذور حقيقة ، g(x) = c .

$x_3 < 0 < x_1 < x_0 < x_2 ;$

وبواسطة التحويل الأفيني $x \to x_0 + X$ تتحول المعادلة f(x) = c إلى المعادلة $g(x) = c_0 - c$ والتي هي من النوع (15) الذي يحوز، تحت الشروط نفسها، على ثلاثة جلور حقيقية، أحدها فقط موجب:

$$X_3 < -x_0 < X_1 < 0 < X_2$$

هنا لا يأخذ الطوسي بالاعتبار سوى X_2 الذي يعطيه $x_2=x_0+X_2$ من ثم يعمد إلى تطبيق التحويل الأفيني $x_2=x_0+X_2$ مفترضاً أن $x_2=x_0+X_2$ وهذا ما يعطيه المعادلة

وهي من النوع (21) ولها ثلاثة جذور $g(-X) = c_0 - c$ أي المعادلة بالمعادلة جذور حقيقية:

$$X_2 < 0 < X_1 < x_0 < X_3 ;$$

وبما أنه افترض $x=x_0-X$ إي أن، $x<x_0$ X لا بد له من اختيار X واعتباره المجذر المجانب المناسب $(0 < X_1 < x_0)$ مهماX وX وX ويك، فيحصل على المجذر $X_1 = x_0 - X_1$

نرى، إذن، أن غياب الأعداد السالبة تسبب في تعدد الحالات التي يجب درسها، وفي إطالة العمليات الحسابية، كما تسبب في الاستفاضة في العرض. وقد شكل هذا النقص حاجزاً أمام النفاذ إلى نص الطوسي، وزاد من خطورة هذا الحاجز غياب أية رمزية للتعبير عن المفاهيم الجديدة وحساباتها.

نرى إذن أن الجزء الثاني من الرسالة هو بشكل واضح تحليلي: تجري العمليات الحسابية فيه بشكل جبري بحت ولا وظيفة للأشكال الهندسية سوى المساعدة على التخيُّل.

ثالثاً: طريقة ايجاد النهايات العظمى

استطاع تحقيقنا، استناداً إلى رسالة الطوسي وحدها، أن يثبت أن هذا العمل احتوى على طريقة عاد واكتشفها فيرما وطوّرها من بعده بخمسة قرون. هذه التتيجة قد تشكل مفاجأة؛ فإذا ما ثبتت يمكنها أن تسمح لنا بمعرفة أفضل بتاريخ أحد أصول بعض المفاهيم التحليلية، كما يمكنها أن تلقي المزيد من الضوء على مساعي هذا الرياضي الهام الذي عرفه القرن السابع عشر.

وقلَ أَنْ كُرِست نصوص كما كُرِست صفحات فيرما التي عالجت طريقة ايجاد النهايات العظمى والصغرى. وقلّما استدعت كتابات مثل ما استدعته هذه الكتابات من تفسيرات وشروحات متناقضة. فمنذ الانتقادات التي وجهها مونتوكلا(۱۰۰) (Montucla)

J. Itard, Essais d'histoire des mathématiques, réunis et introduits par R. Raahed : انظر (۱۰) (Paris: Blanchard, 1984), p. 236.

Jean Etienne Montucla, Histoire des mathématiques, nouvel tirage augmenté d'un avant- انظر أيضاً:
propos par Ch. Naux (Paris: A. Blanchard, 1960), t. 11, p. 113.

حيث يكتب: «فلاحظ هنا ويشكل عابر أن السيد هريفنز قد أخطأ في عرضه لهله القاعدة. ترتكز هذه الفاعدة بحسب قوله على أنه عندما تصل الإحداثية الصادية إلى نهايتها الصغرى يوجد من جهتيها إحداثيان تتجاروانها وتكونان متساريتين. وهذه بالفعل خاصية تتمتع بها النهاية الصغرى والنهاية العظمى، لكنها ليست الخاصية الرئيسية لقاعدة السيد دو فيرماه.

ضد قراءة هريغنز (Huvghens) لطريقة فيرما، لم يكفّ المؤرخون عن التساؤل عن الطبيعة الحقيقية لهذه الطريقة وحتى عن وحدتها بالذات. إن مشروعنا أكثر تحديداً وأكثر تواضعاً، إنّه يرمي إلى التذكير، بما أمكن من الاقتضاب، بالدرب التي سلكها فيرما، لكي نتوقف عند آخر شكل خرجت به طريقته، هذه الطريقة التي استطعنا أيضاً إظهارها عند الطوسي. ولنبدأ بعودة إلى ما عَرضَه الطوسي لكي نقدم ملخصاً عاماً لاتجاه مسيرته.

لنأخذ إذن المعادلة

$$(1) f(x) = c$$

والمتساويتين

(2)
$$f(x_0 + X) - f(x_0) = X P_1(x_0) + \sum_{k=2}^{n} \frac{X^k}{k!} \cdot P_k(x_0)$$

(3)
$$f(x_0 - X) - f(x_0) = -X P_1(x_0) + \sum_{k=2}^{n} (-1)^k \cdot \frac{X^k}{k!} \cdot P_k(x_0)$$

$$f, P_k \in \mathbb{Q}[X]$$
 , $k = 1, 2, ..., n$.

ترتكز طريقة الطوسي كما رأينا على الفكرة التالية: تصل f(x) إلى نهايتها القصوى $P_1(x_0)=0$ وإذا وجد جوار المقسوى $P_1(x_0)=0$ وإذا وجد جوار لي يكون فيه للمبارتين:

$$\sum_{k=2}^{n} (-1)^{k} \frac{X^{k}}{k!} \cdot P_{k}(x_{0}) \qquad \hat{j} \qquad \sum_{k=2}^{n} \frac{X^{k}}{k!} \cdot P_{k}(x_{0})$$

الأشارة نفسها.

بالنسبة إلى معادلات (21) حتى (25) لا يأخذ الطوسي بالاعتبار سوى الفترات التي تكون عليها 0 < f(x) و لا يدرس، في الواقع إلا النهاية العظمى لـ f(x).

هذه هي الطريقة التي أدت إذن بالطوسي إلى المفهوم الذي سمي فيما بعد المششق، فبعد أن وجد توسيعاً (مفكوكاً) لكثير الحدود، بالنسبة إلى المتغير المساعد، تعرف إلى دور عبارة الدالة المشتقة، ولقد سارت دراسة الطوسي بمجملها المساعد، تعرف إلى ناكاتب إلى ما يدل على تحليلها. إن قراءات متكررة لرسالته جعلتنا نُرجَح أنه اعتمد في استدلالاته على الرسم البياني المحدد بـ (0 < (x) 2). أمّا فيما يخص الحدود الأخرى لمفكوك تايلور فسوف ترى في الفصل الأول، أن الطوسي استعان بالحد الثاني، لكنه لم يساءل بتاتاً عن الشروط التي يجب أن تليها هذه الحدود المختلفة.

يعرض فيرما، في دراسته Methodus ad Disquirendam maximam et minimam المؤرخة سنة ١٦٣٧م على أقرب تقدير (١١)، طريقته بشكل عام نسبباً لكن من دون إعطاء أي تبريرات لهذه الطريقة. وفي سنة ١٦٣٨م يعود إلى هذه الطريقة نفسها في Ad Eamdem Methodum حيث يحاول جاهداً أن يكون أكثر وضوحاً. لكنّه، وفي $f(x_0)$ المقالين كما تظهر الأمثلة التي عالجها، يأخذ العلاقة (2) لكي يقارن بين و $f(x_0+X)$. وكان هدفه، المشابه للمشروع المستشف من أعمال الطوسي، هو محاولة فصل الحدود الأولى لتوسيع تايلور عن الحدود الأخرى، ذلك لأن المسألة التي اقتضت هذا التوسيم ـ مسألة النهاية القصوى ـ تتعلق فقط بهذه الحدود الأولى. ولكي يصف هذه العملية، يستمين فيرما بتعبير «adégalité» المستعار من ترجمة اعلوم الحساب الديو فنطس (١٣)، حيث نقل كلمة παρισότης. هذا التعبير مأخوذ من تعبير «égalité» أي المساواة لكنّه اليس المساواة بل الاقتراب بقدر ما . . . ، على حد ما كتب أ. جيرار (A. Girard). بمعنى آخر، وعودة إلى كلام فيرما بالذات، هذه الكلمة تدل على اعتبار عبارتين أو حدين «وكأنهما متساويان على الرغم من أنهما ليستا كذلك (١٥٠). وكما تشهد الأمثلة التي أعطاها فيرما، تسمح هذه المقارنة، انطلاقاً من العلاقة (2)، بفصل $P_1(x)$ وباستنتاج الشرط التالى: قيم x التي تجعل قيمة $P_1(x)$ نهاية عظمي أو صغرى هي جلور المعادلة:

$P_1(x_0) = 0.$

ولكي نوضح الطابع الجيري لأعمال فيرما، نقرأ ما كتبه هو بالذات عام ١٦٣٦م:
«لكن ما أقدّره أكثر من كل ما عداه هو طريقة لتحديد جميع أنواع المسائل المسطحة
والممجسمة، وجدت بواسطتها اختراع maximae et minimae in omnibus omnino
والممجسمة، وجدت بواسطتها اختراع problematibus (يعني النهايات العظمى والصغرى...(المترجم)) وذلك باستخدام
معادلة، بسيطة كبساطة معادلة التحليل العادى، (١٠٠٠).

في مقاله الأخير هذا لا يضيف فيرما شيئاً على ما ورد في كتابته الأولى تبريراً لطريقته. لكن، يبدو أنه منذ العام ١٦٣٨م كان يحوز على مثل هذه التبريرات. ففي ردّه

Fermat, Ibid, p. 140.

Pierre de Fermat, Oeurres de Fermat, publiées par les soins de mm. Paul Tannery et (11)
Charles Henry, sous les auspices du ministère de l'instruction publique (Paris: Gauthier - Villars et fils, 1891 - 1896), vol. 1, pp. 133 - 136.

⁽۱۲) المصدر تقسه، ص ۱٤٠ ـ ١٤٧.

⁽١٣) المصدر تقسه، ص ١٤٠.

A. Girard, l'Arithmétique de Simon Stevin de Bruges (Leiden: [n. pb.], 1625), p. 626. (15)

⁽¹⁰⁾

⁽١٦) المصدر نفسه، المجلد الثاني (١٨٩٤)، ص ٥٦.

على انتقادات ديكارت التي تتلخص بأنه اهتدى إلى طريقته مصادفة من دون معرفة مبادقه المتحدد مبادقه الحقيقية على المتحدد على المتحدد الله الله الله الله المجدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد مبرتكز أساساً على كون $A+E \ (x_0-X)$ و $A-E \ (x_0+X)$. إن هذه يغيان بالفرض نفسه ، أي أنه يتوجب مقارنة $f(x_0) + f(x_0+X)$, $f(x_0)$. إن هذه الفكرة هي بالفبط ما يتبين من رسالته الشهيرة ليرولار (Brülart) بتاريخ T أيار/مايو سنة T 1787 م.

يبدأ فيرما هذه الرسالة بالتأكيد على أن البحث عن النهاية القصوى اليجب أن يؤدي إلى نقطة واحدة أو إلى حد (terme) واحدة . من ثم يشرح أنه عندما تكون هذه الثقلة \mathbb{R}^n فإنّ للعبارتين \mathbb{R}^n (\mathbb{R}^n) الاشارة نفسها (إيجاباً أو سلباً). تكمن المسألة إذن كما يقول فيرما فني إيجاد طريقة يعطي بواسطنها \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n الحد نفسه (terme) لتشغيل \mathbb{R}^n بحيث تمثل \mathbb{R}^n المذكورة الثقطة المنصفة ويكون كل ما على جانبيها إما زيادة وإما نقصاناً بحسب بحثنا عن الكبرى أو عن الصغرى . لكن ، يبدو أن هناك طريقة تمطي المعادلة نفسها بواسطة \mathbb{R}^n أو بواسطة \mathbb{R}^n (\mathbb{R}^n) وهذا ما تظهره لكم العبارة ، كما يظهره المنطق للوهلة الأولى . ذلك لأن \mathbb{R}^n مع الفارق الوحيد الذي هو تغيّر الإشارات في مواضع القوى المفردة ، بحيث لا تتبلل المعادلة في شيء **

وفي هذه المناسبة يستعيد فيرما مثلاً رياضياً نستطيع ترجمته كما يلي:
$$f(x) = ax^2 - x^3 \qquad 0 < x < a.$$

لنفرض أن ع عد يعطى النهاية القصوى ومن ثم لنقابل بين:

$$f(x_0+X)=ax_0^2-x_0^3+(2ax_0-3x_0^2)X+(a-3x_0)X^2+X^3$$

وبين

$$f(x_0 - X) = ax_0^2 - x_0^3 - (2ax_0 - 3x_0^3)X + (a - 3x_0)X^2 - X^3.$$

فإذا كان ع جذراً للمعادلة

$$2ax_0 - 3x_0^2$$

يكون X < a عيث X < a يكون لدينا: يكون لدينا:

$$f\left(\frac{2a}{3}+X\right)-f\left(\frac{2a}{3}\right)<0 \quad \text{i} \quad f\left(\frac{2a}{3}-X\right)-f\left(\frac{2a}{3}\right)<0$$

نتكون $f(\frac{2}{3}a)$ قيمة عظمى.

في هذه الرسالة يملن فيرما أن النهاية القصوى هي إنما نهاية عظمى وإما نهاية صغرى تبماً لإشارة الحد المرافق لِ X^2 . إن هذا النص، إذا ما أكمل برساته في السابع من نيسان/ أبريل 1787م إلى مرسين يظهر أنّ طريقة فيرما هذه ذات طبيعة جبرية واضحة، كما يظهر أنها وُضعت فقط لكثيرات الحدود. لكن هذا التشابه مع الطوسي يذكر بتشابه آخر: إن فيرما يعتمد في كتاباته أسلوب التركيب تاركاً تحليلاته إلى نصوص أخرى كالنص الشهير قطريقة القيم العظمى والصغرى: ((1) الفكرة الأساسية في هذا التحليل يُمكن التعبير عنها كما يلي: من الجهتين المتقابلتين للقيمة القصوى تمر الدالة بقيمتين متساويتين، بشكل يحمل المعادلة (1) تحوز على جذرين يحصران x = x عندما تكون x وغيبة النهاية القصوى عنداوى الجذران بحيث يكون للمعادلة جذر مزدوج. ويتهيأ لنا أننا نفقد المغزى الأساسي لدراسة الطوسي إذا لم نفترض أنه امتلك هذه الفكرة ولو بالحس فقط، وأنه أدرك بأن أية نقطة تحقق النهاية العظمى هي نقطة مزدوجة من التقاء الرسم البياني لي x و x > 0, x < 0 مع المستقيم x < 0.

ومهما كان الطريق الذي اتبعه تحليل الطوسي، فإن تركيه يكفي للبرهان على النا في الواقع أمام طريقة فيرما. والآن، وقد اضحى تاريخ طريقة النهايتين العظمى والصغرى يختلف عما كان عليه، تصبح المسألة التي تطرح نفسها حالياً على المؤرخين هي مسألة التحديد الدقيق للمسافة التي انفرد وتمايز فيها فيرما تطبيقاً لطريقته، على مسائل لم يتطرق إليها الطوسي.

* * *

انطلاقاً من أعمال الغيّام، أراد الطوسي تكريس عمل كامل لنظرية المعادلات الجبرية التي يمكن القول بأنها أضحت فصلاً مستقلاً من فصول الرياضيات. وتأكيداً لهذه الوضعية، على ما يبدو، ضمّن الطوسي بداية كتابه، دراسة المنحنيات التي سيستخدمها فيما بعد؛ كما أدخل وبرّر رياضياً الطريقة - المسماة طريقة روفيني -هورنر- من أجل حل عدي للمعادلات. وبتبيّه مشروع الخيّام، رمى الطوسي إلى التحقيق الأكثر اكتمالاً والأكثر وحدة لهذا المشروع. إن الهدف الأساسي الذي يطبع رسالته هو، في رأينا، إعادة بناه الوحدة لفصل خصّص للمعادلات الجبرية. وطالما لم ندرك بشكل كاف مرماه المتموّد في إعداد عرض منتظم ومترابط، نبقى بعيدين عن فهم ما كتب. لكن هذا المشروع بالذات هو الذي لم يستعلع الصمود أمام بناء «الرسالة»: الوحدة التي

⁽١٧) المصدر نفسه، المجلد الأول، ص ١٤٧ ـ ١٥٣.

أرادها تحطمت مع بروز معضلة لم يكن من الممكن توقعها منذ البداية. هذه المشكلة وقسمت الرسالة إلى قسمين؛ ولا شك أن هذين القسمين متعاضدان لكنهما ينتميان إلى نوعين مختلفين من الرياضيات. القسم الأول يندرج في التقليد الذي أرساه الخيّام والذي يستند إلى البناء الهندسي لجذور المعادلات. لكن، وفي سياق دراسته هذه، يفرض الطوسي على نفسه مهمة إضافية: البرهان كنهج؛ هذا يعني وفي كل حالة من الحالات، برهان وجود النقطة التي تلتقي فيها المنحنيات والتي تشكل إحداثيتها السينية الجذور وفصلها بعضها عن بعض، ومعالجة شروط وجودها، وذلك بكل استقلالية عن بنائها الهندسي. إن حلّ هذه المسائل هو الذي دعا الطوسي إلى تعريف مفهرم النهاية العظمى لعبارة جبرية وإلى الاجتهاد لايجاد المفاهيم والطرق التي تساعده على تحديد النهايات العظمى، هذا المسعى قاد الرياضي إلى اختراع مفاهيم وطرق لم تتم تسميتها إلا في ما العظمى، هذا المسعى قاد الرياضي إلى اختراع مفاهيم وطرق لم تتم تسميتها إلا في ما بعد؛ وبالإضافة إلى ذلك فرض عليه تغييراً في أسلوب المعالجة، توصلاً إلى التعامل مع هذه العلفاهيم، فعلى حدًّ علمنا اكتشف، للمرة الأولى، ضرورة المعالجة الموضعية.

الجزء الثاني من «الرسالة»، المخصص بالضبط لهذه المسائل، يختلف عن الجزء الأول بالمواضيع الرياضية التي يتعامل معها ويتميّز عنه بالأسلوب الرياضي الذي يتبناه. لكن اكتشاف هذا العالم الجديد الذي استطاع الطوسي بالكاد بلرغ شاطته، كان أكبر من أن يكتفي باللغة الطبيعية؛ كان يتطلب لغة تتناسب بصورة أفضل مع مفاهيمه ووسائله. هنا إذن تدخل الرمزية لتلعب دوراً سلبياً: باختصار، إذا كانت اللغة الطبيعية ما زالت تتناسب مع متطلبات الجبر الحسابي فإنها أصبحت تنتصب عائقاً حقيقياً أمام توسع المبحث الذي بدأ مع الثنائية الجدلية للجبر والهندسة. ولربّما نجد هنا، أي في الرمزية، المجال الذي ينبغي البحث فيه عن الأسباب الرئيسية لانتهاء أبحاث الرياضيات العربية في هذا الموضوع. وربما نجد هنا أيضاً تفسيراً لانطلاقة الرياضيات في أوروبا القرن السابع عشر.

لقد برمنًا إذاً أن الاكتشاف من وجهة النظر الموضوعية والتحليلية هو ما ميّز مساهمة الطوسي؛ لذلك ينبغي أن نتخلى عن الأفكار المسلّم بها مسبقاً عن تاريخ تزاوج الجبر والهندسة قبل القرن السابع عشر، وبخاصة عن الرأي السائد عامة عن المستوى الذي وصلت إليه الرياضيات العربية في هذا المجال. أما الآن فيتوجب علينا تحديد موقع الطوسي من الناحية التاريخية.

رابعاً: الرسالة حول المعادلات: الكاتب، تاريخ الكتابة، وعنوان الرسالة

تشير الشهادات التاريخية التي وصلت إلينا إلى أن تلميذ الخيّام، شرف الدين المسعودي، كتب مؤلفاً عالج فيه نظرية المعادلات كما عالج مسألة حل المعادلات التكميبية. ويبدو أن هذا الكتاب، فيما لو وُجد فعلاً، قد فقد نهائيًاً أأَنَّاً. أما شرف

(١٨) يقول المؤوخ الصغدي أن شرف الدين المسمودي كان أحد تلاملة الخيام: لقد درس تحت إشرافه، كتاب ابن سينا، الإشارات. انظر: صلاح الدين خليل بن أبيك، كتاب الواقي بالوقيات، النشرات الإسلامية؛ ج٢، ق. (قيسبادن: قرائز شتاين، ١٩٧٤)، مع ٢، ص ١٤٢. فاستاداً إلى المصقدي، كان المسمودي إذن تلميلاً للخيام في الفلسفة؛ إن العمامات المسمودي اللاحقة لا تكذب هذا القول: فمن المسمودة أن له تنسيراً للخطبة التوحيدية، انظر: الخيام، وسائل الخيام الجبيرية، ص ١٨ من المقدمة المروف أن له تشميراً للخيام في بإمكاننا المرية. وهو معروف كغيلسوف من قبل معاصريه وخاصة من قبل فخر الدين الرازي. لكن هيا بإمكاننا أن نستنتج أنه درس أيضاً الرياضيات على يد أستاذه؟ نبخ أنفسنا غير قادرين على الإجابة على هذا السوال في الوقت الحاضر، لكن هناك فتين من الشهادات تسندان إليه مؤلفاً يتناول المعادلات الخمس والمشيرين، في المدادلات من المدورة الثالثة على هذا.

المُعتَّة الأولى من الشهادات تضم الرياضيين: كمال الدين الفارسي، جمشيد الكاشي، يحيى الكاشي، واليزدي. فقد كتب الفارسي: فإن العمادالة قد ترتقي من التي بين جنسين مفردين إلى التي بين جنسين وجنسين أو ثلاثة أو أكثر، ثم التي بين جنسين وجنسين أو ثلاثة أو أكثر، ثم التي بين جنسين وجنسين أو ثلاثة أو أكثر، ثم التي بين فلائة وثلاثة أو أكثر، ثم التي يقل بما لا بعقد به بالقباس إلى البواقي، الأولون والآخرون وإن بلغوا الفائية في الأفكار والقباية في يقل بما لا بعقد به بالقباس إلى البواقي، الأولون والآخرون وإن بلغوا الفائية في الأفكار والقباية في يقل من الأولين - شكر الله مساعيهم - مع وفور اهتمامهم يتوفيز قواهد العلوم وتدوين أبواب النظريات في يقل من الأولين - شكر الله مساعيهم - مع وفور اهتمامهم يتوفيز قواهد العلوم وتدوين أبواب النظريات في يقل من الأولين - شكر الله مساعيهم - مع وفور اهتمامهم يتوفيز قواهد العلوم وتدوين أبواب النظريات في أشواد المسائل مست، ولا متأخرين إلا عن الإمام المتبحور شرف الدين أبو الحسن الفارسي، أسامن القواهد في أصول القوائد (استنبول، مخطوطة السيه، نظره علي باشاء ۱۷۷۱)، واروق غير موشه.

هنا نلاحظ، وفي الأمر غرابة، أن الفارسي لم يتطرق إلى مساهمة الخيام التي كانت معروفة، ليس في عصر الفارسي وحسب إنما أيضاً في ما بعد ذلك، فإن أقلّ ما يمكن استتناجه هو أن الفارسي تبع مجرى إبحائه في الجبر الحسابي من دون أن يهتم لهذا الثيار الآخر، أضف إلى ذلك أن قول الفارسي المذكور، لا يحتوي على أي إسناد محدد يدل على إلمامه البباشر بعضمون رسالة المسعودي. لكن الأمر يختلف تماما عندما يذكر الفارسي في كتابه عن البصريات رسالة المسعودي حول «الآثار العلوية»، حيث يستشهد بدقة بمحتوى الرسالة. أما الأقوال الأخرى من هذه الفتة فتستند كلها إلى المصدر قسمه أي إلى الفارسي نفسه. فلقد كتب جميد المحافرة، وقد أورد شارح البهائية (أي الفارسي) أن الإمام شرف الدين المسعودي استخرج تسع عشرة مسألة غير الست المشهورة ويتن كيفة استخراج المجهول منها، نظر: غيات الذين جمشيد بن مسعود عدر المحيد :

الذين الطوسي، فلم يظهر إلا في الجيل الذي تلاه (١٩٦٥)، ولم يكتب عن سيرته إلا القليل من قبل المؤرخين المحدثين. فلقد كان الكلام عن سيرته ينتهي سريعاً، بمجرد تعداد رسائله التي شفظت حي الآن (٢٠٠٠).

= الطفي (القاهرة: [د.ن.]» ١٩٦٧). إن هذا الكلام هو تمامًا ما نقرأه عن الفارسي، في كتاب: يحيى بن أحمد الكاشي، إيضاح المقاصد في شرح أساس الفوائد (استبول، جار الله، ١٤٩٤)، الورقة ٩٢٨، حيث يقول: • وقد حكى الفاصل الشارح أن الإمام شرف الدين المسعودي استخرج تسع عشرة مسألة غير الست المشهورة وييّن كيفية استخراج المجهول منها».

وأخيراً كتب محمد بن باقر زين العابلين اليزدي: «قال صاحب المفتاح، قد أورد شارح البهائية، أن الإمام شرف الدين المسعودي استخرج تسع عشرة مسألة غير الست المشهورة، انظر محمد بن باقر اليزدي، هيون الحساب (استبول، مخطوطة هازيناسي ١٩٩٣)، الورقة ٥٩٩ه.

نرى إذن أن جميع هلم الشهادات تنهل من المصدر نفسه: الفارسي، الذي لم تكن أقواته في هذا المخصوص غامفية وحسب، بل كانت أيضاً منقوضة بالوقائم التاريخية. منا يمكن أن تتسادل إذا ما كان المخصوص غامفية وحسب، بل كانت أيضاً منقوضة بالوقائم التاريخية، منا يمكن أن تتسادل إذا الذين. القارسي ومن تبعه قد خلطوا بين ريافييين يقصلهما جيل واحد فقط ويعملان الاسم نفسه، شرف الدين. المسعودي منة ١٨٨ هد أي فمن المعروف أن الخيام توفي سنة ٨٨ للهجوة وأن تلهيله شرف الدين المسعودي منة ١٨٨ هد (أي ١٨٨٦)، انظر: فعر الدين الرازي الذي أكد التقامه بشرف الدين المسعودي منة ١٨٨ هد (أي المامة ٢١٨١)، انظر: وفي هذا التاريخ كان الطوسي قد أصبح رائداً. ومن الأكيد أن ظننا هذا لمس من دون أساس؛ فعلى حد ملمناه لم ينسب إلى المسعودي أي عمل رياضي. ومن مؤلفاته المعروفة، بالإضافة إلى والآثار العلوبية، رسالة طاكفاية في علم الفلك؛ أما في الرياضيات فلا يعرف له أي مولف. ولعل المحجمة الوحيلة التي يمنكها اعتراض هذه الفرضية هي الفئة الثانية من الشهادات التي قدمها كاتب الطيفات المحجمة لوحيلة التي قدمها كاتب الطيفات محمد بن مصطفى بالمسعود بن محمد المسعودي؟، انظر: أبو الخير أحمد بن مصطفى طاشكبري زاده، مغتاح محمد بن مصطفى طاشكبري واده، مغتاح السعادة ومهياح السهادة في موضوصات العلموم، تحقيق كامل بكري وعبد الوعاب أبو الزوء، مغتاح السعادة ومهياح السهادة في موضوصات العلموم، تحقيق كامل بكري وعبد الوعاب أبو الزوء، مغتاح جميع الشكوك المتعلوة بالتطار شهادت أخرى.

(19) المرة الأولى التي أثرنا فيها الانتباء إلى أهمية مساهمات الطوسي كانت في تحقيقنا لكتاب: السموأل بن يحيى بن صباس المغربي، المباهر في الجبر، تحقيق وتحليل صلاح أحمد ورشدي راشد، سلسلة الكتب الملسية؛ ١ (دهشن: جامعة دهشن، ١٩٧٣)، المقلمة الفرنسية ص 4 ، من ثم عرضنا موقته في عدة مقالات ابتداء من مام ١٩٧٣، انظر الهامش وقم (٤) من مقدمة هذا الكتاب، ص ٤٧ موشناك دراسة من قبل صادل أنبويا مستقلة عن دراستنا، صدرت سنة ١٩٧٠، انظر المهملية «Sbarad al-Ibb al-Tusi». Dictionary of Scientific Biography (1976).

Heinrich Suter, Die Mathematiker und Astronomen der Araber und Ihre (۲۰)

Werke, Abhandlungen zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften Mit Einschlass Ihrer

Anwendungen; 10. hft (Leipzig: B.G. Teubner, 1900), p. 134.

Carl Brockelmann, Geschichte der Arabischen Literatur (Leiden: E. J. Brill, 1937), : jl vol. 1, p. 472. تجدر إذن العودة إلى الأعمال التاريخية القديمة، أملاً بالتقاط النزر اليسير من المعلومات التي تقدمها حول شرف الدين الطوسي.

أصله من طوس (في شمالي ايران) كما تدل نسبته؛ ولم يظهر إلا عند بلوغه لكي يعود ويختفي بعد ذلك بسرعة في تلك الحقبة المضطربة التى شكَّلها الربع الأخير للقرن الثاني عشر. وعلى الرغم من إجماع أصحاب كتب الطبقات القدامي على أهميته وعلو مقامه في الرياضيات، فإنهم لم يكرُّسوا له أي مقال خاص كما فعلوا لأقرانه. فلقد اكتفوا بذكره في مقالاتهم المخصصة لتلاميذه الذين كان معظمهم أبعد من الوصول إلى مستراه. فيروي القفطي [١١٧٢ ـ ١٢٤٨م] بخصوص الحلبي أبي الفضل بن يامين أنه اقرأ على شرف الطومس عند قُدومِه إلى حلب الالله . وفي هذه المناسبة يشدد القفطي على تمكّن الطوسي من الرياضيات ومن الفلسفة كذلك، ويذكر بأن تلميذه توفي سنة ٦٠٤هـ/ ١٢٠٧م. بعد القفطي بقليل، وفي القرن نفسه (الثالث عشر) يقدم صاحب كتب الطبقات، ابن أبي اصبيعة، بعض التوضيحات الإضافية: درس أبو الفضل الحارثي على يد الطوسى في دمشق وتوفى سنة ٥٩٩هم/ ١٢٠٢م عن سبعين عاماً (٢٢٦). وكذلك كان الطوسي أستاذاً في الموصل لفترة لا بأس بها كما توحي الحادثة التي سيقت كما يلي: «ولما كان شرف الدين الطوسي بمدينة الموصل، وكان أوحد زمانه في الحكمة والعلوم الرياضية وغيرها، سافر ابن الحاجب والحكيم موفق الدين بن عبد العزيز إليه ليجتمعا به، ويشتغلا عليه، فوجداه قد توجه إلى مدينة طوس (٢٣). وبحسب الكاتب نفسه، توفى موفق الدين سنة ٢٠٤ه/١٢٠٧م، عن ستين عاماً تقريباً.

ومن بين جميع تلامنة الطوسي، يعتبر كمال الدين بن يونس (٥٥١ ـ ٢٣٩هـ/ ١٥٥٢ ـ ١١٥٦ ما ١٠٥٢ م عرفه (١٥٥ ـ ٢٩٣هـ/ ما ١١٥٢ ما ١١٥٨ الأشهر من دون منازع. ولم يفت المؤرخ ابن خلكان الذي عرفه شخصياً أن يذكر أنه درس تحت إشراف الطوسي الأصول إقليدس والمجسطي، المعنى آخر، تلقى ابن يونس ثقافته الأولية على يد الطوسي(٢٤١). أقوال ابن خلكان هذه تؤيّدها كتابة لابن يونس نفسه. ففي نص نستفرب لماذا لم يلحظه أحد، يقول مؤلّف طبقات المفقهاء، تاج الدين السبكي: «ورأيت بخط الشيخ كمال الدين بن يونس على الجزء

⁽۲۱) أبر الحسن علي بن يوسف القفطي، تاريخ الحكماء، وهو مختصر الزوزئي المسمى بالمنتخبات الملتقطات من كتاب اخبار العلماء بأخبار الحكماء، تحقيق يوليوس ليبرت (ليبتزج: [ديريخ]، ١٩٠٣)، ص ٤٣٦.

⁽۲۲) أبر المباس أحمد بن أبي أصيعة، عيون الأثباء في طبقات الأطباء، شرح وتحقيق نزار وضا (يبروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥)، ص ٧٠٠.

⁽٢٣) المصدر نقسه، ص ٢٥٩.

 ⁽۲٤) شمس الدين أبر العباس أحمد بن خلكان، وفيات الأهيان وأنباء أبناء الزمان، ٨ج (بيروت: [د.ن.]، ١٩٧٧)، ج٥، ص ١٩٤٣ وج٦، ص ٥٢. ٣٠.

الأول من إقليدس إصلاح ثابت بن قرة ما نصه: قرآت على الشيخ الإمام العالم الزاهد الورع شرف الدين، فخر العلماء، تاج الحكماء، أبي المظفر أدام الله أيامه، بعد عودته من طوس، هذا الجزء؛ وكنت حللته عليه نفسي مع كتاب المجسطي وشيء من الممخروطات؛ واستنجزته ما كان وعدنا به من كتاب الشكوك، فأحضره واستنسخته. وكتبه موسى بن يونس بن محمد بن منعه، في تاريخه. هذه صورة خطه، وتاريخ الكتاب المشار إليه تاسع عشر ربيع الأول سنة ست وسيعين وخمسمائة هجرية (٢٥٥).

يبدو من الثابت إذاً أن الطوسي أقام في الموصل قبل ١٢ آب/أغسطس ١١٨٠م، وأن تلميله كان حينها في الخامسة والعشرين من عمره على الأكثر وأن المنهاج الذي درسه ابن يونس على يد أستاذه كان عبارة عن المناصر الضرورية لإعداد رياضي وفلكي شاب في مستوى ذلك العصر. فضلاً عن ذلك، إذا ما صدقت أقوال ابن يونس فإن إقامة الطوسي في الموصل لم تكن الأولى، لكنه كان في عودته إليها من طوس، التي جلب منها ما كان وعد تلميله به، وهو ما يُحتمل كثيراً أن يكون كتاب الشكوك لابن الهيهم حول بطلميوس.

لذلك يكفي أن نقابل التواريخ المذكورة سابقاً لكي نصل من دون أية مجازفة إلى التيجة التالية: حتى قبل العام ١٨٥٠ مكان الطوسي رياضياً ذائع الصيت يقصده الطلاب وينتقلون إليه. في هذا التاريخ كان تلميذه الدمشتي، أبو الفضل الحارثي، في الخمسين من عمره. لكن الحارثي درس على يد أستاذه في دمشق، وهذا ما يدعو إلى الافتراض بأن الطوسي قد أقام فيها قبل هذا التاريخ. وباتباع تحليل مماثل، تدل تواريخ وفيات تلاميذه، على أنه أقام في حلب في حدود الفترة نقسها.

في حوالى التاريخ نفسه تختفي آثار الطوسي. ومن كتب التاريخ وكتب الطبقات تظهر إشارة واحدة إلى وفاته. إلا أن هذه الإشارة أوقعت، للأسف، جميع المؤرخين المحدثين في خطأ^(۲۲۲)؛ القضية تتعلق برسالة أرسلها الطوسي إلى أحد رجال الدولة.

⁽۲۵) تاج الدين أبو النصر عبد الوهاب بن علي السبكي، طبقات الشافعية الكبرى، تحقيق محمود محمد الطناحي وهبد القتاح محمد الحلو (القاهرة: [د.ن.، د.ت.]) ج٨، ص ٣٨٣.

⁽٣٦) يتفق المؤرخون المحدثون على أن الطوسي توفي بحدود العام ٩١٠ للهجرة، أي العام ١٩٢١م. ومن دون تقديم أية حجة يحدد بعضهم مكان وفاته (العدينة التي ولد فيها). لكن هلم الفرضية التي كثيراً ما تقدّم على أنها واقع أكيد، لا ترتكز في الحقيقة سوى إلى خطأ بسيط ورد في نسخ تاويخ الرسالة التي بعث بها الطوسي إلى رجل دولة في همذان، المدينة التي كان يقيم فيها آنذاك.

وهناك في الواقع مخطوطتان من الرسالة نفسها، إحداهما في مدينة ليدن (شرقيات ۱۴)، والأخرى في جامعة كولومبيا (شرقيات ٤٥). في مخطوطة ليدن، تاريخ الرسالة هو بالضبط السنة ٢٠٦ للهجرة، وبعد أن يفترض المؤرخون ضمناً بأنها آخر ما كتب الطوسي، يحددون تاريخ وفاته بالسنة ٢١٠ للهجرة. لكن هذا التاريخ ليس إلا نتيجة بسيطة لخطأ ارتكبه ناسخ مخطوطة ليدن. فلقد سبق وأثبتنا أن مخطوطة...

ولقد أرّخ الناسخ الرسالة، ونسي كتابة أرقام الأحاد والعشرات، في القرن السادس للهجرة، الأمر الذي يترك المعلومات فضفاضة في هذا المجال. أرسلت هذه الرسالة من همذان قبل بداية القرن السابع للهجرة. لكن، ليس ما يشير إلى كونها آخر ما كتبه الطوسي ولا إلى كونه حرّرها بعد كتابة رسالته حول المعادلات.

ويقى لدينا حقيقة واحدة لا مجال للنقاش فيها، وهي أن الطوسي عالم عاش في النصف الثاني للقرن الثاني عشر للميلاد. نشط واكتسب شهرة في نحو السبعينيات والثمانينيات منه؛ وُلد على ما يبدو في نهاية الثلث الأول من القرن وتنقّل بين طوس، همذان، الموصل، حلب ودمشق.

العمل الرئيس للطوسي، بشأن نظرية المعادلات، كان إذا رسالة تعود إلى التصف الثاني من القرن الثاني عشر، حيث كانت معروفة ومنتشرة. وهناك شهادتان هما مخطوطتان تأتيان ببعض التوضيحات بشأن هذه «الرسالة» وتعودان إلى اثنين من رياضيي النصف الأول من القرن الثالث عشر. يكتب الأول وهو عبد العزيز الخلاطي: «والمسائل الجبرية تنتهي إلى خمسة وعشرين بمعادلة الكعاب وهو ما أظهره أستاذ السائل شرف الدين الطوسي نور الله ضريحه، إلا أنه لم يذكر فيه من الفروع والمسائل التي تقع في تلك الأعمول شيئاً (اللهم الذي يوجهه الخلاطي بشكل غير مباشر إلى المي تقع في تلك الأعمول شيئاً (اللهم الذي يوجهه الخلاطي بشكل غير مباشر إلى لفصول أخرى في الجبر. لكن خلق رسالة الطوسي من مواضيع جبرية أخرى لا يدعو إلى الاستغراب، فجذورها موجودة في التقليد الذي أرساه الغيّام، والذي هيمن بشكل

الدن هذه ليست سوى نسخة حديثة (تعود إلى القرن السابع عشر في آمستردام) للمخطوطة الوحيدة العرجيدة ص م ١٠ وما العرجودة في جامعة كولومبيا. انظر: الخيام و رسائل الخيام الجبرية، المقدمة العربية، ص ١٠ وما يعدها. إننا نبدت تاريخ الرسائة في المخطوطة الاخيرة ماه اظهر الصغحة ٢٩ كالتالي: فسة وخصصماية مجبرية، ولسبب نجهله لم يسجل الناسخ لا آحاد السنين ولا عشراتها. ومهما يكن من أمر، فالثابت أن رسائة الطوسي هذه كتبت في القرن السادس، وليس ما يذل على أنه كان على قيد الحياة في بداية القرن النالي. أما في مخطوطة لبدن فهذا التاريخ مقدم على الشكال التالي فسئة متع وحساية همبرية، وكلمة فستماية، يمكن أن تكون مكتوبة أما يخط مختلف أو على الأقل بريشة مختلفة. ويمكن تقديم تفسير يمكن الدفاع عنه (وهذا أقمى ما يقال فيه) للخطأ الذي ارتكبه ناسخ مخطوطة لبدن، فالتاريخ بالعربية يمكن أن يكتب بدأ بأرقام الأحدا مروراً بالمشرات فالسائت؛ والناسخ قد يكون قرأ هستة بدل كلمة يمكن أن يكتب بدأ بأرقام الأحدا مروراً بالمشرات فالسائت والناسخ قد يكون قرأ هستة بدل كلمة يشدة وأضاف من عنده كلمة سنة ليتس المعنى؛ فيكون قد قرأ هستة ستة وخمسماية»؛ وطالما أن هلما التلايخ بهيد عن الواقع، أتى من صححه، وقد يكون المصحح هو الناسخ نفسه، فكتب فستماية، بمئاه كلمة وضهماية،

 ⁽۲۷) الخلاطي، نور الدلالة في علم الجبر والمقابلة (مخطوطة دنشكاه، جامعة طهران، رقم ٤٠٩٤)، ص ٢.

ظاهر في النصف الثاني من القرن الثاني عشر (٢٩٥). غير أن دراسة جبر الخلاطي تظهر أنه كان جبرياً حسابياً يسير في نهج الكرجي؛ فهو لم يستوعب البُعد الفعلي لمساهمة الخيّام، وكذلك بالنسبة إلى مساهمة الطوسي.

القول التاريخي الثاني حول رسالة الطوسي يعود إلى اسماعيل بن ابراهيم المارديني (الملقب بابن فلوس) الذي يكتب: اوفي التحقيق إن مسائل الجبر لا تتناهى ولا تنحصر في هذه الست على ما ذكره الطوسي؛ [ص ١٣] افهذه خمس وعشرون <معادلة> بعضها يمكن إخراجه بتلك الست المشهورة، التي لا يمكن إخراجها بها، لا بد فيها من طريقة عمر الخيّام المستخرجة من مقالات ديوفنطس أو طريقة الجدول التي وضعها الإمام شرف الدين المظفر بن محمد الطوسى وتُخرجها عليه، (٢٩). فاستناداً إلى ابن فلوس إذاً، لم يكن الطوسي في «رسالته» أحد مطبقي «طريقة الجداول» فقط، وهي الطريقة المستعملة بالضبط في الحل العددي للمعادلات، إنما كان هو من وضع هذه الطريقة (٣٠). إن الذين أتوا بعد الطوسى (بجيل واحد على الأكثر) أكدوا في حينه أن عمله الجبري يحوي دراسة خمس وعشرين معادلة كما يحوي طريقة تحل بها هذه المعادلات عددياً. وهذا، بالتحديد، محتوى «الرسالة» التي وصلت إلينا؛ لكن أمانتها للأصل تثير مسألة جدية: فمنذ السطور الأولى للرسالة نستنتج أن النص الأساسي قد تبدّل من قبل أحدهم. وأننا نجهل كلّ شيء عن الشخص الذي بدّل بالنص، سوى أنه عاش قبل نهاية القرن الثالث عشر كما يدل تاريخ المخطوطة (٢١). إن هذا المجهول يعلن من دون مواربة، في فقرة تمهيدية «للرسالة»: ١٠.٠ فإني قصدت في هذا الكتاب تلخيص صناعة الجبر والمقابلة وتهذيب ما وصل إلى من كلام الفاضل الفيلسوف الأعظم شرف الدين المظفر بن محمد الطوسي وتحويل كلامه من إفراط التطويل إلى حد الاعتدال. وأسقطت الجداول التي رسمها في عمل الحساب واستنباط المسائل لبعده عن الطبع واستدعائه طول الزمان الموجب للملال وتثبيته كيفية استخراج المسائل

⁽۲۸) هكفا إذن، في رسالة جبرية أنجزت في الثاني عشر من تموز/يوليو ۱۱۸۰٥م، نجد من جديد تصنيف الخيام للمعادلات وتوصيته باستعمال المنحنيات المحروطية. انظر الرسالة التي نسبت خطأ إلى: أي كامل شجاع بن أسلم، وسالة في الجبر والمقابلة (مخطوطة آستان، قدس، مشهد، ٥٣٢٥).

⁽٢٩) شمس الدين المارديني، تصاب الخبر في حساب الجبر (استنبول، مخطوطة فيض الله، ١٣٦٦)، ص. ١٣. ع.١٠.

⁽٣٠) هذا التأكيد يعيده رياضي آخر هو تاج الدين التبريزي، فابن الهاتم ينقل ما قاله التبريزي في هذا العدد عند حديث عن معادلات الدرجة الثالثة: فقلا يمكن استخراجها إلا بالبراهين الهندسية كما ذكره عمر الخيام، أو بالطريق المجدول كما ذكره شرف الدين المظفر بن محمد الطوسي، انظر: أبو المباس شهاب الدين أحمد بن الهائم، الممتع في شرح المقتع في علم الجبر والمقابلة (استنبول، مخطوطة شهيد على باشا، رقم ٢٠٧٦)، أوراق غير مرقمة.

⁽³¹⁾ انظر في ما يعد.

بالتخت، وجمعت بين العمل والبرهان وسمّيته المعادلات، (٣٢).

ومكذا تتحدد إذا مسألة أمانة النص الذي بين أيدينا لنص الطوسي الأصلي: فهل حقق هذا المجهول بالفعل برنامجه التلخيصي؟ قبل أن نبحث في حل هذه المسألة يجب أن نذكر، استناداً إلى تعابير المجهول نفسها، أن التغييرات التي نوى القيام بها لا نطال المحتوى الرياضي للرسالة ولا بنيتها أو تنظيمها، فمبر صفحات النص لا نجد ما يشير إلى أن هذا المجهول ينسب لنفسه أية مساهمة، مهما كانت متواضعة، في موضوع هذا المحال أو أي تحوير في بنيته، إن ما زمى إليه هذا المجهول كان واضحاً ويتعلق بالقيمة التعليمية لد «الرسالة»: إنه لا يهتم إلا بنوعية أسلوب المرض. لكن، ما الذي كان باستطاعته حذلة تحقيقاً لهدفه؟

تنتظم «الرسالة»، في حالتها التي وصلت إلينا بها، على الشكل التالي: بعض المقدِّمات حول القطع المخروطية، متبوعة بتعريف وحدة القياس وبتصنيف المعادلات الخمس والعشرين؛ تأتي من ثم دراسة هذه المعادلات بالترتيب ويتبع كل منها الأمثلة العدية التي تقتضيها مع تبرير لحلول هذه الأمثلة. وكل ما نرجوه من مثل هذه الرسالة موجود، وفي موضعه المناسب. وربما كان هناك استثناء واحد: فبداية النص مشوشة لأي اعتبارات تاريخية أو تحليلية تسمح بتحديد موقع العمل الذي يقدمه. ويزيد من غرابة هذا التصرف كونه يناقض تقليداً كان متبعاً في عصره عند تقديم الأعمال الكتابية غير القصيرة؛ أضف إلى ذلك أن الكاتب نفسه احترم هذا التقليد عند تقديم رسالته عول الأسطرلاب الخطي (٢٣٠). فهل حذف المجهول مقدمة قد يكون حواها النص، بعد تبره والتي ترتكز إلى تاريخ النص نفسه.

ومهما كانت الأحوال، وبمعزل عن هذه المسألة، يبدو أن بنية العمل لم تصب بأي تحوير. لكن، هل يمكن الوصول إلى هذه التيجة نفسها استناداً إلى نص «الرسالة» كما هو حالياً؟ إن استعراض «الرسالة في المعادلات» يكفي لأن نستتج بأن القسم الأكبر منها مخصص للبحث عن الجذور الموجبة للمعادلات المدروسة وللمسائل التي يؤدي إليها هذا البحث: تحويلات أفينية، فصل الجذور، حصر الجذور... إلخ. يضاف إلى ذلك، المقدمات التمهيدية المتعلقة بالمنحنيات المخروطية، التي تستعمل في ما بعد لتحديد الجذور. هذه الأقسام هي من دون شك بيد الطوسي من دون أي حذف أو إعادة صياغة من قبل «المجهول» الذي اكتفى بنسخ ما كتبه المولف. فلقد درس

⁽٣٢) انظر الرسالة، ص ٢.

⁽٣٣) مخطوطة لايدن (٩٩١).

الطوسي المعادلات بالترتيب بناء على منهج متسق يتنظم بحسب تقسيم المعادلات إلى فئات، كما سنرى في ما بعد. من هذه الزاوية يمكن إذن، ومن دون عناء، التحقق من أن لا شيء ينقص «الرسالة». ومن جهة أخرى هناك بعض الثغرات في النص. فبعض الجمل يوحي تركيبه بأنه تعرض لبعض الاختصار أو بأن بعض التعابير قد أسقط منه. لكن تفخص هذه الثغرات يظهر أنها حوادث بسيطة سبيتها عملية النسخ.

إن الطوسي نفسه يُقدِّم آخر دليل مهم على ما نقول. فلقد كان له أيضاً اكتب، حول الخطين اللذين يقربان ولا يلتقيان علياج الخطين المقاربين للقطع الزائد المتساوي الأضلاع، وضعناه محققاً ومترجماً ضمن هذا الكتاب. وهذا الموضوع هو ممّا عالجه في الجزء الأول من الرسالة، إن ترتيب هذا الموضوع يختلف بين الرسالة والكتيب، وهذا أمر طبيعي. ففي الرسالة يتملّق الأمر ببعض المقدّمات الضرورية للدراسة الجبرية اللاحقة. أما الكتيب فيدرس موضوع الخطين المقاربين بحد ذاته. لكن، وعلى الرغم من هذا الغرق، تظهر مقارنة النصين، تطابقاً في القضايا الرياضية، كما تظهر أن الكتابة هي نفسها في الرسالة وفي الكتيب (٢٤).

إن دور الناقل المجهول هو إذن غير ذي تأثير بالنسبة إلى الصياغة، ومن هذه الناحية، فإنَّ أمانة كتابة «الرسالة» لنصها الأصلي الذي كتبه الطوسي، مضمونة.

لكن الوضع يتفير عندما يتعلق الأمر بالجزء المخصص للحل العددي للمعادلات. فلقد اعترف الناقل المجهول بأنه أزال الجداول من الرسالة. ولكي نتعرف إلى المواد التي يمكن أن تتألف منها هذه الجداول، يستحسن التذكير بالنوعين من الجداول المي يمكن أن تتألف منها هذه الجداول الموجودة كلياً على الورق والتي المستعمّلين في ذلك العصر. هناك أولاً الجداول الموجودة كلياً على الورق والتي تُسَجِّل كل نتائج العمليات الحسابية وكل خطوات الخوارزمية (٢٥٠). إن أياً من هذه الجداول يمكن أن يكون إما عبارة عن عدة جداول متتالية يتناسب كل منها مع مرحلة في الحساب اللازم، وإما جدولاً واحداً بمستويات منفصلة ومتدرَّجة بوضوح (٣٦٠). أما النوع المورث من الجداول فيحمل اسم قلوح الرمل عدالتخت، وهذا النوع موروث من الحساب الهندي. وقالتخت، هو في الأصل جدول مرسوم على لوح مغير بالتراب أو

⁽٣٤) مقارنة الكتيب بالنص المقابل في «الرسالة» يكشف التطابق بين القضية الأولى في «الكتيب» والفضية ١٢ من والفضية ١٤ من والفضية الأولى في «الكتيب» «الكتيب»: قسم من القضية في «ورود الفسم الذي يشكل المقطع المتملق برمان القضية غير موجود في «الرسالة» وهو القسم الذي يشكل المقطع المتملق برمان القضية ٣ منها: $((\Delta, \Delta), \Delta) (d, \Delta)$. فمن الممكن إذن أن يكون الطوسي قد ألف «الكتيب» لكي يعالج القضى في برمانها، وقد تكون هذا الفرضية هي الأكثر احتمالاً بين الفرضيات التي تحاول تنسير تقديم «الكتيب» بشكل صنقل عن «الرسالة» بالرضم من أنه يشعيد نصوصاً منها.

⁽٣٥) مسار الطريقة الحسابية العملية، «Algorithme». (المترجم).

⁽٣٦) يكفى تصفح: السموأل، الباهر في الجير، للتعرف إلى مختلف أشكال هذه الجداول.

بالرمل، مما يسهل كتابة الأرقام عليه ومحوها ونقلها من مكان إلى آخر. وبينما تحتفظ الجداول الجداول من النوع الأول بالعمليات الحسابية الانتقالية بين مرحلتين، لا تحتفظ الجداول من هذا النوع إلا بتنبجة هذه العمليات، نتبجة المحو المنهجي. وقد لجأ الطوسي إلى هذين النوعين من الجداول: فقد استعمل النوع الثاني لكي يحتسب بعض خطوط جداول من النوع الأول، وهي الجداول التي كانت ترمي إلى إيصال العمليات الحسابية إلى غايتها. إن الجداول من النوع الأول هي التي خطرت للناقل المجهول الفكرة التعسة بحذفها. لقد ضاعف الحذف صعوبة الثماذ إلى النص، فكانت له بالتالي نتيجة هي عكس ما رمى إليه الناقل المجهول من وراه هذا الحذف.

ويضيف الناقل المجهول انه حذف، بالإضافة إلى الجداول، شروحات إضافية تتعلق بطرق حل المسائل بواسطة «ألواح الغبار». نُذكِّر هنا بأن الطوسي، لأجل حلَّ المعادلات التي لا تؤول إلى معادلات أخرى معروفة، بواسطة تحويلات أفينية، كان يُعطى أمثلة عدَّدية، تمثل حالات ثلاثاً في كل مرة. إن الشروحات المحذوفة توجد إذاً في إحدى هذه الحالات أو حتى فيها مجتمعة. إلا أننا نستطيع حصر الموضع المحتمل لهذه الشروحات الإضافية المختفية من دون اللجوء إلى فرضيات كيفية. فقد يظن البعض، عند الوصول إلى الحالة الثانية أو الثالثة وقراءة الونطبق الطريقة السابقة، بأنَّ النص مبتور. لكن ما مِن دليل يُثبت هذه الفرضية إن بالاستناد إلى تاريخ النص أو إلى النص نفسه؛ وليس ما يدل على أن الكتابة هذه لا تعود إلى الطوسي نفسه. ومن جهة أخرى، يبدر لنا أنه لا يتوجب المبالغة في أهمية هذه الملاحظة التي ساقها الناقل المجهول. فالقسم المخصص للحل العددي للمعادلات، وبالأخص لتبرير الطريقة المسماة بطريقة روفيني . هورنر، كما سنرى، يتميّز بصعوبته، حيث تضاف يعض الصعوبات اللغوية إلى التعقيدات الرياضية. فلغة «الرسالة» رتبية ومكثفة، هذا بالإضافة إلى ثقلها، الأمر الذي سبَّبَ من دون شك ابتعاد المؤرخين وعزوفهم عن دراستها. وكان لا بد للناقل المجهول من الاصطدام بهذه الصعوبات بالذات، التي أفشلت محاولات الاختزال في النص ـ إن عن طريق البتر أو عن طريق التلخيص ـ طالما أن هذا النص مكتوب بلغة الطوسى. وإنّ العودة إلى النص ومحاولة القيام بتلخيص من هذا النوع تكفي للاقتناع بما نقول.

لم يكن باستطاعة هذا المجهول، إذاً، سوى حذف الجداول، وهذا ما لم يفته الفيام به أما بالنسبة إلى باقي النص، فلقد نقل، بهذا القدر أو ذاك، من العناية، كتابة الطوسي. ولم يستطع، لحسن الحظ، تحقيق هذف المعلن في الفقرة التمهيدية، فأوصل إلينا نصاً قريباً من النص الأصلي. أما في ما يتعلق بالجداول فلقد أعدنا تشكيلها انطلاقاً من مسار ما كنه المؤلف.

إننا نجهل ما إذا كان الطوسي قد وضع عنواناً لـ «رسالته». ويحسب معلوماتنا،

فإن أياً من المصادر القديمة لم يُعطِها عنواناً صحيحاً. وبما أنه لم يكن من النادر أن يسمّى عملٌ من الأعمال باسم الموضوع الذي يعالجه وباسم صاحبه، فقد يكون هذا المعنوان قرسالة شرف الدين الطوسي في الجبر والمقابلة وهو ما يُرحي به الناقل المجهول. لكنّ اختياره لعنوان قفي المعادلات يعبّر في الواقع عن إدراك عميق لموضوع الرسالة وللمجال الذي أعطى فيه الطوسي مساهمته الأكبر. فهل كان هو معنزع هذا العنوان أم أنه وجده في مقلمة محتملة للطوسي؟ مهما يكن من أمر، فهو المنوان الوحيد الذي بحوزتنا، الذي يجدر الاحتفاظ به كونه يعكس تماماً محتوى هذا المعلل.

ولقد سبق أن ذكرنا أعمال الطوسي الرياضية الأخرى التي وصلت إلينا: دراستان رياضيتان محققتان ومترجمتان في عملنا هذا ودراسة أخرى تتعلق بالأسطرلاب الخطي.

خامساً: تحقيق النص

حتى عهد قريب لم يكن يعرف لرسالة الطوسي سوى مخطوطة واحدة محفوظة مكتبه «المكتب الهندي» (India Office) في لندن. هذه المخطوطة ليست قديمة المهد، فقد تم نسخها في نهاية القرن الثامن عشر. إن تاريخ نسخ هذه المخطوطة غير البعيد من جهة، وأهمية المعلومات الرياضية التي وُجدت للمرة الأولى في هذه الرسالة من جهة أخرى، دفعانا إلى مضاعفة الحطر والتساؤل حول جدوى نشر النص حتى بعد إتمام تحقيقه وترجمته. فليس ما يكفل بشكل قاطع أن الثاقل المجهول لم يكن معاصراً لرياضيات غير رياضيات الطوسي وبالتالي كان متأثراً بها. وصحيح أن هذه الفرضية بعيدة الاحتمال، نظراً لأسباب الريخية، نظرية، ولأسباب تعود إلى فقه اللغة. لكن، قبل استبعاد هذه الفرضية ينبخي إيجاد دليل حاسم يستند في مثل هذه الحالة، إلى تاريخ النص نفسه وليس إلى التحاليل النظرية نقط. إنّا نحوز حالياً على مثل هذا الدليل، بعد اكتشافنا، منذ سنوات، النموذج الذي نقلت عنه مخطوطة لندن، الذي يعود تاريخه إلى خصمة قرون قبل هذه المخطوطة. وقبل أن نستطرد، لنتوقف أولاً عند مخطوطات «الرسالة»

١ _ مخطوطة «المكتب الهندي،

لندن رقم ٤٦١، مجموعة £Lot (لوث) رقم ٧٦٧، نشير إليها هنا بالحرف «آ» (ك).

المخطوطة الأولى التي نشير إليها هنا بالحرف اله تحمل الرقم 3٦١ في مكتبة «المكتب الهندي» وفهرسة الموث ٤٧٦، هذه المخطوطة هي واحدة من مجموعة تضم ستة أعمال علمية، تعود الأعمال الخمسة الأخرى فيها لتصير الذين الطوسي، ابن الهيثم، القوهي، ابراهيم بن سنان، وثابت بن قرة. وكان من الطبيعي أن تلفت أهمية هذه المجموعة، انتباء مؤرَّخي العلوم العربية الذين دأبوا على مراجعتها منذ بداية القرن الحالي، إذا لم نقل منذ ما قبل هذا التاريخ. لذلك فإن الصمت الذي أحيط به محتوى الرسالة لا يعود إلى جهل بوجود النص؛ إنه يعود إلى صعوبة حجبت أهميته، وسنحللها في ما بعد.

تقع المخطوطة الله هذه في ٢٠٠٨ ورقات، ١٤٣٠ منها مكرّسة لرسالة الطوسي ـ من الورقة ٣٥ ظهر، إلى الورقة ١٣٩ وجه ـ قياس الصفحات هو ٢٠٩٣سم ٢٠٩٨ سم ١٣,٨ سم ١٩٠٨ مسم . يحيط بالنص مستطيلان يفصلهما هامش عريض. المستطيل الخارجي محدد بخط مزدوج ، أمّا الماحلي فمحدد بخط مذهب محاط بخطين [انظر الصورة رقم ١٦] . في كل صفحة يحتل النص مجالاً من ١٦,٦ سم ٢٨ هم ويحتوي على ١٢ سطراً في كل منها ما بين ١٣ و ١٦ كلمة تقريباً . الورق مصقول ناعم ، سميك وحتائي اللون . الورقات الد ٢٠٨ كلها من الصناعة نفسها؛ ويُظهر تفحصها أنه لم يجر تبديل في نوعية الورق خلال عملية النسخ . الورقات مرقمة بأرقام المطبعة من قبل مكتبة لندن ومجموعها في حالة ممتازة . الخلاف أيضاً يعود إلى القرن الثامن عشر وهو من جلد يميل لونه إلى ، مزخوف برسوم هنامسية مذهبة ـ مستطيلات متداخلة .

مخطوطة «الرسالة» مكتوبة بالحبر الأسود. وقد ترك الناسخ مكاناً لبعض العناوين ولبعض العلامات المتمارف عليها التي تشير إلى نهاية الفقرات في نيّة منه للعودة إليها لكتابتها بالأحمر بعد انتهاء النسخ، لكنه لم يقم بهذا العمل. الأشكال الهندسية جميعها مرسومة بالحبر الأحمر بينما الأحرف والأرقام عليها بالأسود. وباتباعه هذه القاعدة حذا الناسخ، حذو النموذج الذي نقل عنه. لكن، خلافاً للنموذج، الذي يقع فيه كل شكل في المكان الذي يعود له، نجد أن الناسخ قد جمع الأشكال الهندسية كلها في صفحتين الصفهما في نهاية الرسالة. وأما الخط الذي كتبت به المخطوطة فهو نستعليق.

لا يوجد على المخطوطة قلفونة نستطيع أن نقرأ فيها اسم الناسخ أو التاريخ الذي نسخت فيه. غير أن الناسخ أشار إلى تاريخ انتهاء نسخ الرسالة الأولى من المجموعة (المنسوبة إلى نصير الدين الطوسي). فلقد كتب أنه أنهى مراجعة هذه النسخة مقارنة مع الأصل بتاريخ ١٤ شوال ١١٩٨ للهجرة، أي ٣٦ آب/أغسطس ١٧٨٤ للميلاد.

نشير إلى أن الناسخ نفسه هو الذي خطّ مجموعات أخرى، توجد بدورها في مكتب لندن: لوث ٧٤٣، ٧٤٥، فلاه المخطوطات كلها مكتبوبة بالخط نفسه، على الورق نفسه، ومجموعة بالطريقة نفسها كما تدل المقارنة المنهجية. وهذا يدفع للاعتقاد بأن الأمر يتعلق بطلبية واحدة كُلف بها الناسخ نفسه في نهاية القرن الثامن عشر. فلقد كتبت المجموعة لوث ٧٤٥ قبل المجموعة التي تهمنا بأقل من شهر، ذلك أنها مؤرخة في ٧١ رمضان ١٩٨٨ه أي في ٨ أيلول/سبتمر ١٩٨٤م.

الصفحة الأولى عبارة عن جدول المحتويات بخط الناسخ حيث أعطى العمل العنوان التالي ورسالة في المعادلات لشرف الدين مظفر بن محمد الطوسي، في خمس وعشرين مسألة في الجبر والمقابلة». وفي صلب «الرسالة» لا وجود لأية كتابة ملحقة على هوامش النسخة. إن الإضافات الوحيدة موجودة على الورقة ٥٥ وجه و١٠٥ ظهر، والورقة ١٣٣ وجه (١٩٦ ظهر (فقرة صغيرة). إن هذه التعابير الخمسة أضيفت بيد الناسخ الذي أظهر مكانها بواسطة المعلامات المستعملة عادة في المخطوطات العربية. ويبدو أنه أضافها في مجرى عملية النسخ وليس بعد إتمامها، خلال مراجعة العمل. ذلك أن مثل هذه المراجعة مستبعدة نظراً لتعدد الثغرات فيها. والمخطوطة منسوخة وليست مكتوبة عن طريق الإملاء كما للنموذج الوحيد الذي نقلت عنه.

٢ ـ خدابخش (باتنا، الهند)

رقم ۲۹۲۸، مشار إليها بالحرف «ظ»، (ب).

هي مجموعة رسائل وكتبات رياضية كتبها مولّقون مثل الأهوازي، الخازن... إلخ. تتصدر هذه المجموعة ست وعشرون ورقة منسوبة إلى كاتب مجهول. هذه الأوراق من ١ وجه إلى ٢٦ وجه هي ما تبقى من رسالة الطوسي بعد فقدان ورقاتها الأولى، التي تحوي من دون شك المنوان واسم المولف. فالصفحات التي وصلت إلينا تمثل ثلثي «الرسالة». ولحسن الحظ أن القسم المفقود في «ب» بقي محفوظاً في «ل». وبما أننا سنظهر بدقة بأن «ب» كانت النموذج الوحيد لـ «ل»، يمكننا أن نستنتج أن فقدان الثلث الأول من «ب» لا يعود تاريخه إلى أبعد من نهاية القرن الثامن عشر. ومن جهة أخرى فإن ترقيم الورقات الست والعشرين بالترتيب، ابتداءً من الورقة ١ لا يمكن أن يكون قد تم من قبل الناسخ، وهو يعود أيضاً إلى ما بعد نهاية القرن الثامن عشر. والأن وبعد هذه الملاحظة نعود إلى وصف المخطوطة «ب».

إن تفخّص المخطوطة يكفي لشرح أسباب فقدان ثلثها الأول؛ فالصفحات الأولى منها قد أفسدتها الرطوبة فانفصلت عن رفيقاتها خلال القرن الماضي، ولولا ترميم المجموعة لما كان بالامكان تفادي الخسارة الكلية التي لا تعوّض لنص الطوسي. ويُظهر تفخّصها كذلك أنّ القسم الأكبر من المجموعة كتبه الناسخ نفسه.

وفي ما يخص الرسالة بالذات، تتوالى الأوراق بالترتيب باستثناء الورقتين الأولى الاوراقين الأولى الله المدين المدين الإولى المدين تبادلتا المكان. الصفحات من قياس واحد: ٢١,٩ سم، المريز على ٣٣,٢ مل منها تحدين على ٣٠ سطراً بمعدل ٢٥ كلمة للسطر الواحد. الورق من صناعة واحدة ولونه يميل إلى الحُمرة. مجمل مخطوطة «الرسالة» مكتوب بالحبر الأسود؛

يستثنى من ذلك عناوين المسائل، وعناوين الحالات في كل من المسائل وبعض العلامات التقليدية التي تدل على نهاية الفقرات. وأخيراً، الأشكال الهندسية المرسومة، وكل هذه الاستثناءات مكتوبة بالحبر الأحمر. الأشكال الهندسية توجد في أمكنتها المناسبة وليست مجموعة في النهاية كما هي الحال في المخطوطة «ل».

الخط هنا أيضاً نستعليق، متراض. آثار الرطوبة وفساد بعض الأجزاء، يعيقان القراء أحياتاً؛ ولا توجد في المخطوطة أية إشارة، لا إلى هوية الناسخ ولا إلى مكان نسخها. نبحد تاريخ كتابتها فقط في القلفونة، وهو السابع من رمضان عام ١٩٦٦ه الموافق للتاسع والعشرين من حزيران/يونيو ١٢٩٧م، أي قبل المخطوطة «ل» بنحو خمسة قرون. إن هذا التاريخ تؤكده أيضاً قلفونة رسالة أخرى ضمن المجموعة نفسها وبالخط نفسه، إذ نقرأ: «شهر شوال ١٩٦٦ للهجرة» أي ـ افتراضاً لوقوعه في منتصف شوال ـ ٢٩٦ المراحد المحموطة على منتصف

إننا لا نعرف شيئاً تقريباً عن تاريخ المخطوطة. المعلومة الوحيدة التي قدّمها الناسخ أكدتها نوعية النسخة وهي أنه نقلها عن نموذج واحد وأنه، عند انتهائه من النسخ، راجعها مقابلاً إيّاها بهذا النموذج. ولا زالت آثار هذه المراجعة حاضرة لتشهد على ذلك، كبعض الكلمات والتعابير المضافة إلى الهامش تعويضاً عن إهمالها خلال عملية النسخ. فلقد أضاف الناسخ سبع كلمات وتعابير على الهامش، مستعملاً العلامة المعروفة من قبل نساخ المخطوطات العربية، والتي تشير في كل من المواضح التعبير المضاف، داخل النص. بهذه الطريقة يضيف كلمة في كل من المواضح (٢٧٠) ١٩٤، ١٩٤ رقمي ١٩٤، ١٩٤ و١٠، وفي ١٩٠٥ لا يضبف كلمة محاها الزمن قد تكون قمنه أو قبه، لا نرى ما يدعو إلى إضافتها. وأخيراً في ١٩٤٠ ، ١٩٤ إضافة، من دون أن نجد إضافتها. وأخيراً في يحتمل أيضاً أنها الكلمة أو التعبير المضاف. فقد يكون الناسخ نسي هذه الإضافة التي يحتمل أيضاً أنها قد محت.

كل هذا يظهر الدقة التي اتبعها الناسخ خلال كتابته، والتي يعكسها أيضاً ما دوّنه فوق السطور، سواء خلال الاستنساخ أو لدى المراجعة. ففي موضعين أضاف حرفاً للوصل، [١٠٦ ، ٢٠ وَ ١٠٧، ٩]؛ وفي أربعة مواضع أضاف كلمة [١٢٧، ١٤٣ ؛ لا ١٤٣ ، ٢٤ ، ١٧١، ٢٠، ١٧١، وفي هذا الموضع الأخير أتت الإضافة تحت السطر]. إن عناية الناسخ ودقته تظهران أيضاً من خلال العدد الضئيل للكلمات أو التعابير التي تكررت كتابتها ـ وهذا يشمل تكرار التعبير نفسه أو إعادة كتابة تعبير قريب

⁽٣٧) العدد الأول يشير إلى رقم الصفحة، والعدد التالي بعد الفاصلة يشير إلى رقم السطر: ٩٤. ١ تشير إلى: الصفحة ٩٤، السطر ١. (المترجم).

منه. فلقد اقتصر الأمر على سبعة تردادات، خمسة منها شطبها الناسخ نفسه. فلقد ترددت كلمة في ١٤،١٤٠ وعبارة في ٧،٢٢٧. أنّا في ١٩،٩٤ ٢،١٠٤ ٢،١٣٤ ٢،١٣٤ ١٩،١٦٢، فبعد أن ردّد كلمة قرية من المعنى، عاد وشطبها هو نفسه.

تشير أقوال الناسخ بالذات إلى أنه راجع نسخته، مقابلاً إياها بالنموذج، وهو حتماً نموذجه الوحيد. إن تفخُّصَنا للنص يُظهر آثار هذه المراجعة بكل وضوح، كما يظهر قلة عدد الأخطاء العائدة للنسخ، الأمر الذي يدلّ على دقة الناسخ في عمله. لكن هذا الأمر يبدو منقوضاً بالعدد الهائلَ للنواقص التي نستطيع أن نعدد منَّها ١٣٤، خمسون منها هي تعابير من كلمتين على الأقل. مئة من هذه النواقص أصابت صحة النص الرياضي بالذات؛ ففي عودة إلى النص الذي تم تحقيقه، نرى أن الناسخ قد سها عن كتابة مقاطع تتعدى أحيانًا السطر، الأمر الذي يعطل برهان الطوسي. فإذا لم تكن هذه الثغرات من فعل الناسخ، فإنها ترجع إما إلى «الناقل المجهول»، وإما إلى نسخة متوسطة بين الناقل والمخطوطة «ب،، وإما إلى الاثنين معاً. ويبدو أن بعضاً، على الأقل، من هذه النواقص يعود إلى «الناقل المجهول»؛ هذا البعض يتعلَّق بالمقاطع التي يعالج الطوسي فيها الحل العددي للمعادلات؛ فيحتمل أن سهو «الناقل المجهول» عن بعض التعابير، يعود إلى كونه قد نسخ هذه المقاطع بسرعة ومن دون عناية نظراً إلى عجزه عن فهم أهمية ما ورد فيها. ومن المفروض أن يتبدل الأمر عندما يعالج النص برهان وجود الجذور وتحديدها وجميع المسائل المتعلقة بهذا الأمر؛ ذلك لأن طموح هذا «المجهول» لتخفيف الثقل في نص المؤلّف، يفترض به بعض المقدرة الرياضية ويجعلنا نتوقع منه تصرفاً آخر. لكننا إذا ما استرسلنا فقد ننزلق هنا إلى حقل الفرضيات الوعر؛ فلنَقُل إذن، وببساطة، إنّه من المعقول جداً، عزو هذه النواقص إلى «الناقل المجهول» وإلى نسخة وسيطة، كانت هي نموذج المخطوطة «ب».

وعلى الرغم من عدم تمكننا من تحديد أصول الثغرات الأخرى في اب، ينبغي أن نقدم مسحاً سريعاً لها من أجل إعطاء الصفات المميّزة لهذه النسخة. في الحواشي المرافقة للنص المحقق، تظهر أخطاء منها نحو ١١٦ خطأ نحوياً، ٩٠ رياضياً، ١٥ إملائياً وَ ٣٥ كلمة تحتل مكان آخر. إن عدد الأخطاء التحوية ليس مرتفعاً إذا ما كنا على معرفة بالأخطاء التي اعتادُها رياضيّو العصر. فعلى الرغم من أنه لم يكن من النادر وجود رياضيين متضلُّعين من لغتهم إلا أن كتابتهم الرياضية كانت تأتى مناقضة لهذه الكفاءة بسبب إهمالهم بعض القواعد. لذلك لا نستطيع التمييز بكل دقة بين أخطاء الطوسي نفسه وأخطاء النساخ من بعده. ومن الأخطاء الإملائية ما كان شائعاً في ذلك العصر؛ ومنها ما نتج عن حوادث نسخ بسيطة . مثل كتابة (بزاواية) بدل (بزاوية). والأخطاء الرياضية، بغالبيتها العظمى (أكثر من تسعة أعشارها) هي في كتابة الأحرف التي تدل على قطعات من مستقيم. باقى الأخطاء الرياضية هو بالضبط ثمانية، خمسة منها تتعلق بأرقام تدخل في الحل العددي للمعادلات؛ الثلاثة الأخرى الباقية هي «ومطلوب» بدل «مطلوباً» في ١٥،١٠٥ وَ «الجذور» بدل «الجذر» في ١٨،١٠٥، وأخيراً «مربع» في ٧،١٠٩ بدلُ «مكعب». في كل الأحوال تعتبر هذه الأخطاء حوادث في النسخ تعود إما إلى نسخ اب، إما إلى نسخ نموذج اب، ويتوجب أخيراً ذكر الكلمات الموضوعة مكان غيرها. هنا أيضاً نجد أنفسنا، من دون أدنى شك، أمام حوادث في النسخ يعقل أنَّها ناتجة عن قراءة سيئة في النموذج. فهكذا نقرأ في ١٣،١٠٥ وَ١٢١٦ وَ١٢١٦ كلمة «الثاني» بدل كلمة «الباقي»؛ أما في ١٢،١١١ و٧،١١٣ و٢٠،١١٤ فنقرأ كلمة «كعب» بدل كلمة «مكعب» (وحتى الطوسي كما سنرى لا يميز دائماً بين اللفظتين). وكذلك نقرأ (كل) بدل (كلا) - ١٥،١٥٦ و ١١،٢٣٠ وَ١٤٠٢٣٤ عِ وَهُمَنِ عِمْلُ فَقِي مِنْ مُرْكِ ١٣٠٢٠٥ عِ ١٣٠٢٠١ عِ قَالِي عِبْدُلُ فَقِي مِنْ ١٤٠١١٠ و ٢٠،١٩٧ ع: الثلث؛ بدل أشلاقة ، ١،١٥٢ و ٣،١٥٧ ع؛ الآخر؛ بدل الأخير، ٤٠١٦٣ ع.؛ فأعني، بدل ففي، _ ١٠٠١٧١ ـ؛ فمن، بدل فعن، _ ٣٠١٨٧ وَ١٩٦٠ ١٩٦٠ دنهي، أو دنهل، بدل دنهذا» ـ ٣٠١٩٥ ـ؛ دلكن، بدل دلكون، ـ ١٠،٢٠٠ ـ؛ دبين، بدل قمن؟ ـ ۲،۲۱۷ ـ ،

وفي المقابل، نجد بعض التعابير التي لا يمكن تصنيفها مع الفتة السابقة، ومن المعقول جداً أنها تعود إلى كتابة الطوسي نفسه: «لسطح» بدل «لمربع» ـ ٤٠١٣٤ ـ ٤٠ «حينئلِ فنعمل» بدل «فحينئلِ نعمل» ـ ١٦،١٦٤ ـ؛ «في مربع» بدل «مربعه في» ـ ٢٠،١٨٥ ـ.

ولكي ننهي هذه الفقرة، لنذكر الأخطاء الناجمة عن سَهْرٍ من المؤلِّف أو من أحد

النساخ: «المطلوب» بدل «الميلغ» . ٣٠٩٧ . ؛ «مع» بدل «مثل» . ٢٠١٥٠ . ؛ «بدل» بدل «ضرب» . ٢٠١٥ . ؛ «مربع» بدل «ضلع» ـ ٢٠٢٠ . ؛ «أموالاً» بدل «عدد الجذور» ـ ٢٠٢٤٢ . .

تبدو المخطوطة (ب إذاً على الشكل التالي: نسخة منفَحةٌ عن طريق مقابلتها بالنموذج الذي نسخت عنه، مكتوبة بدقة وعناية، خالية من الحواشي إلا أنها مشوبةٌ بالعديد من الثغرات التي تتوزع فيها والتي يحتمل جداً أن تكون موروثةٌ من النموذج الأصل الذي هو بالضرورة نسخة متوسطة بين المخطوطة «ب» وبين تلك العائدة للناسخ المجهول.

والآن، إذا ما قمنا بمقابلة المخطوطتين «ب» و«ل» بشكلٍ دقيق وشامل نصل إلى النتائج التالية:

- * كل الجمل وكل الكلمات الناقصة في «ب» تنقص كذلك في ال».
- * باقى الجمل والكلمات التي تنقص (ل) بصورة خاصة موجودة في (ب).
 - كل الأخطاء في اب، مهما كان نوعها، موجودة في اله أيضاً.
- العكس ليس صحيحاً فالعديد من الأخطاء في (ل) لا يُوجد في (ب)؛ هذه الأخطاء تعود إذاً إلى ناسخ (ل).
- ☀ إن ناسخ اله لم يكتب ما وجده في البه، بل نسخ عن البه من دون تميز. فكان عندما يجد فراغاً في الله يترك الفراغ نفسه في اله؛ ولقد نقل كذلك الأخطاء الإملائية الناتجة عن عدم الانتباه. وعندما كان ناسخ الله يعيد الجملة نفسها سهواً، كان ناسخ اله يتقل التكرار نفسه ـ ٧٢٧، ٧ ـ.
- ♦ إن هذا الجمود لدى ناسخ ولا يتسبب في لا معقولية عند الوصول إلى القسم المتعلق بالحساب العددي، وهذا ما يظهر أن ولا تتعلق تماماً بر وب وبها وحدها. ومثالاً على ذلك، نجد في وب وفي متصف إحدى الصفحات، داخل النص، عناصر حسابية أولية بواسطة ولرح الغبارة (انظر الصورة رقم ١)؛ ولقد ظن ناسخ «ل» أن العناصر المكونة للوح هي جزء من السطر الذي يقابلها في النص، وهكذا دمج كل سطر من اللوح بالسطر المقابل له من النص تبعاً لمكان هذه السطور في «ب»، غير مكترث بسخافة ما يتج عن ذلك.

اخبراً، أعفى ناسخ (ل، نفسه من عناء وضع خط أفقي فوق الأحرف التي تشير
 إلى مقادير أو إلى أعداد، وهو ما نجده في (ب،).

٣ _ مخطوطة مكتبة مارشيانا

البندقية .. شرقيات ١١٩٠٧ codice CCXXIX ١١٩٠٧، ونشير إليها هنا بالحرف اف.

هذه المخطوطة هي جزء من مجموعة (٣٨) تحتوي على ترجمة فارسية لكتاب

(٣٨) أبلتنني عن وجود هله المجموعة في العام ١٩٨٤، الآنسة جوزيبينا فرانشيني التي تكرمت بإرسال ميكروفيلم عنها إلي، مع وصف دقيق للمخطوطة نقدمه في ما يلي كاملاً كما وردنا مع تعابير الشكر الجزيل الفتها الطبية.

«Un manoscritto parziale dell'opera di Saraf Al-Din Al-Tüsi si trova a Venezia nella biblioteca Marciana, associato ad altri due monoscritti:

- una traduzione persiana del trattato aanscrito di algebra e geometria: «Lilavati» di Bhāakarā.
 Un frammento iniziale della redazione araba dei «Sette libri delle coniche» di Apollonio Pergeo a cura del matematico Yathyā Ben.-Abi Al-Shukr Al-Maghribi A-Andalusi.
- I tre manoscritti portano il numero 11907 Orient., codice CCXXIX. Provengono dalla famosa edonazione Teza» (Il professore Emiliò Teza, insigne filologo, lasciò alla biblioteca Marciana tutta la sua copiosa biblioteca, che si può dividere in tre parti: la prima comprendente opere di cultura generale, la seconda opere di linguistica ed infine la terza comprendente la parte più caratteristica della libreria, cioè la serie dei testi orientali; vedere la publicazione «La libreria del prof. Emilio Teza donata alla Marciana». curata da Carlo Frati, Firenze 1913).

Notizie tecniche sull'opera no. 11907 Orient.

- E rilegata in tela, di colore marron scuro, in più parti sbadito (necessita di restauro).
- Il titolo: «L'ilavati» in lettere maiuscole dorate, compare nella parte superiore del dorso, incorniciato da due motivi floreali di colore oro. Va rilevato che taie titolo è incompleto perchè si riferisce solamente al primo manoscritto persiano.

Nella parte interna della copertina destra si cono delle segnature in matita, mentre nella parte superiore del risguardo è scritto: The Lilavati transl. in Pers. by Payd, Calcutta 1827. Appena sotto, fra parentesi, si scorge un cognoma:

force Lavoux o Levoux.

Il presunto titolo dell'opera appare, muovamente nel foglio successivo, associato al numero delle pagine e delle lince per pagina, sempre in inglese e in matita.

Le pagine cartacee di cm 29,5 x cm 46,5 sono 126 (alcune sono bianche) phì un foglio staccato di cm 23,3 x cm 35,5 privo di numerazione. Questa incomincia da destra a sinistra come richie de la scrittura perziana e araba. Ce n'è una non originale, in matita, riferita alle pagine ed una originale riferita ai fogli, in inchiestro rosso. Per quanto riguarda la numerazione originale la parte persiana e la parte araba sono indipendenti (la parte persiana ha la numerazione 1-52, la parte araba, che comprende due manoseritti, ha la numerazione 1 - 8). Le tre parti dell'opera sono scritte a tutta pagina con inchiostro nero frammezzato con inchiostro rosso e il numero delle righe è variabile:

— oscilla fra 18 e 26 nella prima e d'è mediamente 26 nelle altre due. Nelle prima e nell'ultima si

ليلاثاتي (Lilavati) بهسكرا (Bhaskara) وعلى مقطعين باللغة العربية. المقطع الأول قصير جداً وهو تعليق لأبي الشكر المغربي على مخروطات أبولونيوس. أما المقطع الثاني فهو جزء من ارسالة الطوسي. هذا الجزء ـ الذي يشكل خُمس االرسالة كما سبق وذكرنا ـ يتوقف فجأة. فلقد توقف الناسخ قبل أن يُنهي إحدى الجمل، من دون عود لمتابعة النسخ. الخط في هذه المخطوطة نستعليق ويبدو أنه يعود إلى القرن الماضي.

إن متابلة هذه المخطوطة مباشرة مع المخطوطة «ب غير واردة، ذلك لأن القسم الذي يقابلها في «ب» غير واردة، ذلك لأن القسم الذي يقابلها في «ب» نستطيع، ويسرعة، استخلاص نتيجة أولية وهي أن «ل» لم تكن النموذج الذي تُسخت عنه فف». فهناك تعابير خمسة، من خممنها فقرتان ـ ٢٢، ٨ ـ ٢٠٤ و ٨٢، ٢ ـ ٤ ـ، مفقودة من «ل» غير أنها موجودة في «ف». هذا بالإضافة إلى أربع كلمات وثلاثة أحرف ناقصة من «ل» موجودة في «ف».

trovano parecchie figure geometricale. Ciascun manoscritto arabo è accompagnato da una breve = annotazione esplicativa in lingua inglese, scritta con inchiostro marrone, mentre quello persiano presenta una traduzione inglese, quasi completa, in interlinea a matia. Va notato che tutte le parti inglesi sembrano della stessa mano, invece i manoscritti veri e propri, probabilmente, non provengono da un unico amanuense, anche se, si deve ammettere, che la scrittura à costantemente di bella forma e sempre bene leggibile.

Per quanto riguarda l'ortografia si può rilevare che le lettere non sono vocalizzate, ma dotate di punti diacritici».

واستناداً إلى تقاليد تاريخ المخطوطات، فإن المعطيات التي تمكنا من إعادة تركيبها تحكم علينا الارتكاز على «ب، لتحقيق الجزء الأكبر من «الرسالة»؛ لذلك فهي تدفعنا إلى مجابهة جميع الصعوبات التي ترافق هذه المهمة التي وصفناها وتكلمنا عليها في مكان آخر(٢٩). إن الدراسة التي تعتمد المقارنة تظهر بشكل نهائي أن «ل» تنحدر من اب، فقط؛ كما تعطى احتمالاً كبيراً بأن تكون اف، هي الأخرى منحدرة من اب، لكن، توخَّياً للإقناع، مع المحافظة على عدم الإطالة وعدم إثقال الحواشي بما لا يلزم، يجب، في تحقيق القسم المفقود من دب، أن نسجل بصورة منهجية حوادث النسخ في (ل) وفي (ف)؛ فتسجيل هذه الحوادث بساعد، بدرجات متفاوتة الأهمية، على تحقيق هذا المقطع. أما في ما يتعلق بالثلثين الباقيين من النص فكان مرجعنا الوحيد هو المخطوطة قبه؛ لكننا، وللإقناع، تمسّكنا بعرض عيّنة من نتائج المقابلة المنهجية بين المخطوطتين «ف» و«ل»، وذلك في الحواشي، ما بين الصفحة ٧٧ والصفحة ٩٧، حيث قدّمنا جميع الدلائل المخطوطة. وفي تحقيق بقية الصفحات، المشتركة بين (ل) واس، لم نسجل سوى العبر التي تقدمها اس، مكتفين بالعبر الأكثر أهمية المستخلصة من (ل) ـ وبخاصة بالثغرات ـ؛ وبمعنى آخر، لم نقدم إلا ما هو أساسي للإثبات. إلى ذلك، يبقى لـ (ل) دورٌ تلعبه في تحقيق النص وبخاصة عندما يتعلق الأمر بإكمال بعض المقاطع التي أتلفتها الرطوبة في «ب».

وفي كل الأحوال، تبقى الطريقة التي اتبعناها في تحقيق النص، هي نفسها التي درجنا على اتباعها سابقاً، في مناسبات أخرى: اختصار تدخلنا في النص إلى حده الأدنى، والاحتفاظ به فقط لحالات الأخطاء اللغوية أو العلمية التي قد تعيق القهم الجيد للنص. ولم نسلم بأي تغيير في نص المخطوطة، إلا بعد استنفاد الإمكانات اللغوية التي تسمح بعدم المساس بهذا النص.

في الحالة التي تحتل هذا المقام الأول في اهتماماتنا، وهي حالة المخطوطة «ب»، كما في معظم مخطوطات الرياضيات العربية، تكمن المصادر الأساسية للأخطاء في كتابة الأحرف التي تشير إلى المقادير الهندسية. ولقد قمنا، بالطبع، بإظهار هذه الأخطاء وتصحيحها في الحواشي. لكن العرف في هذا المجال يقضي بأن نضع خطأ أققياً فوق هذه الأحرف؛ فنكتب مثلاً بحق. هذه الخطوط الأفقية التي أهملها ناسخ «ك» موجودة بصورة منهجية في «ب». لكن، وابتداء من الصفحة ٢٠٥، وبدل كتابة بحص من تمشياً مع العادة، عند التدليل على مجموع أو على فوق المقدارين بحوس د، كان يكتب بحص من الأمر الذي يؤدي إلى خطأ. ولقد أصلحنا هذا النوع من الأخطاء الكتابية من دون الاشارة إليها في الحواشي.

Diophante, Les Arithmétiques, établi et traduit par R. Rashed (Paris: Les Belles : انفار (۳۹) lettres, 1984), Introduction, pp. LXXIV sqq.

إن كتابة الأعداد تطرح مسألة معادلة للمسألة السابقة. ولقد قمنا بالتصحيح عند التضائه. ولقد حافظ ناسخ الله على الخطوط التي تعلو الأرقام والتي اختفت في الله. ولقد امتنعنا عن الإشارة إلى هذه الخطوط لكي لا نثقل الحواشي، لكننا طبعناها في مجال آخر. وبما أن الأشكال الهندسية هي من صنع النساخ، فلقد أعدنا رسمها، مستمينين بالنص، من دون إدراج الأصل ضمن الحواشي.

كتابة المخطوطة، هي بطبيعتها، من دون أحرف مَدَّ؛ يضاف إلى ذلك أن نص هيه مُعجَمٌ إلا في ما خصٌ بعض فقراته، وأنَّ التشكيل، في الغالب، غائبٌ عن الحروف. وفي هذا المجال، لم نُشِر إلى تصحيحاتنا في الحواشي إلا عند اضطرارنا لتعديل هذه الحركات أو عند التعابير التي تجرز فيها قراءة أخرى.

الكتابة صحيحة بصورة عامة، باستثناء بعض الأخطاء أو الحالات التي تدعو إلى النقاش. ومكذا نجد في المخطوطة: «المسول»، قسشلة»، «كلى»، «إنكان»، «إنكان»، «إنكان»، «إنكان»، «كذى»، «أحديهما»، «هكذى»، «مثلى»، التي ينبغي إبدالها على التوالي بِ: «المسوول»، «مسألة»، «كلا»، «إن كان»، «إن كانت»، «كذا»، «أحداهما»، «هكذا»، «مكذا»، «منالة»، وكلا»، وأن كانت»، «كذاك، وأحداهما»، «هكذا»، التي أعدنا تصويبها من دون ذكرها في الحواشي. وكذلك، بالنسبة إلى الأعداد التي كتبت احتراماً للقواعد الإملائية القديمة، اعتمدنا كتابتها بحسب الإملاء الحديث؛ فلقد كتبنا «ثلاثة»، «ثلاثون»، «ثلاثون»، «ثلاثماتة»، من دون أن أن الحواشي إلى هذه التصحيحات.

أخيراً، نذكر أن الطوسي، كالعديد من الرياضيين العرب، لا يفرق بين كلمتي
«كعب» ـ القوة الثالثة ـ وهمكعب» ـ الجسم الهندسي ـ وليس من النادر وجود الكلمتين
في الجملة نفسها للدلالة على المعنى الأول (أنظر مثلاً ٢١٤، ٤ ـ ٥). أضف إلى ذلك
أن كلمة «كعب» تعني أيضاً المرتبة للجذر التكمييي. ولقد امتنعنا، في ما يتعلق بهذا
الأمر، عن أي تعديل يهدف إلى إعطاء الشكل الذي يسمح بالاستعمال الأمثل؛ ذلك
لأن التبادل فيما بين هذه الكلمات كان أمراً شائعاً في ذلك العصر، بالإضافة إلى أن
الإطار الذي توجد فيه لا يترك أي مجال للالتباس في المعاني.

في كل الأحوال، نشير في الحواشي إلى ما أصلحناه وإلى بدائل أخرى ممكنة تجوز في النص. وعندما نقوم بإضافة أو حذف، فإننا نستعمل الاصطلاحات المرعية الإجراء. وتبقى الحواشي مع ذلك مخصصة للتوضيحات الضرورية لتحقيق النص وتثبيته وللملاحظات اللغوية المحتملة التي لا غنى عنها من أجل ذلك. ولقد قمنا بإضافة بعض الملاحظات بشأن محتوى النص. إن هذه المداخلات غير الاعتبادية مخصصة لتنبيه قرّاء النص العربي وحده، من خطأ محتمل أو لتقديم بعض الإيضاحات الضرورية لهم، للمساعدة على فهم النص. ولقد تعدّنا ترك التبريرات والشروحات إلى التعليق المرافق للنص أو إلى الملحوظات الإضافية.



الصورة رقم (۱) مخطوطة خدابخش رقم ۲۹۲۸، ورقة ^۹۱.

والمصدادين بيان فليته ووكم النتها عدم كالصار الأعالة the contract of the state the contract that is the will strategy the second the state of specific the service of the property of the property of the service. وروري وفي من المعالم المعالم المن والمعالم المعالم الم out the man with the court of the state of t وعلوا ترسيل الاخط الراب الأواد المغر والمؤداء فالطاعف والمتحالية المراك المتحالف والمراكز The contract of the printing where we are م رياد دو جدسط عدم الجيد بيسترو معد لري عديم with a framound hat the wind Toph follow I me So its I was antimoty it we want in はらからしる事をがまれるできている content to The France is a service to ور المستعارة المعالم والمعارة والمال و روا مع ما والمالية おおたのからあれたとはいかできた المسكرة المقالم المستران المستران مرب والح أن والسلقة مديد إله ال who his a fight in the many of the ومواللوروية واسواه المنظامان فالمعالية والموار والوالك العدد الكود الداود والأسوا بعد أن شار كا بعث المعدد لل اصا لد الملي المولة الم ملائع بالرقرارة مرادات حسوالعد فالكوسية فالمحارث أبعد يبونسك وسل رسي مر أو تقرير وسامل المدومة ع في ومعد - وعد م المنافق و من المعاليات والم - ال والم السناوية والمان والمرين عا المستراك مَعَ فَسُمُ وَالْمُورِي مُنْ الْمُعْلِينَ وَالْمُعْلِينَ وَالْمُعْلِينَ وَالْمُعْلِينِ وَلَا مُعْلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَلَا مُعْلِمُ وَلِمُ مُعْلِمُ وَلِمُ مُعْلِمُ وَلِمُ مُعْلِمُ وَلَا مُعْلِمُ وَلِمُ وَلِمُ مُعْلِمُ وَلِمُ وَلِمُعْلِمُ وَلِمُعْلِمُ وَلِمُ وَلِمُعْلِمُ وَلَا مُعْلِمُ وَلَا مُعْلِمُ وَلِمُ مُعْلِمُ وَلِمُ مُنْ مُوالِمُ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ والْمُوالِمُ وَلِمُ واللَّهِ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ مُعِلّمُ وَلِمُ مِنْ مُوالِمُ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُ ولِمُ وَلِمُ وَلِمُو · U Godinet Edwarden = 58015 - 21 57 -مع و أو منا لا موا ياد ، و فادلين ما أو و فلمب ورزة في المرا إلمرا العالم الله والعالم الما والعالم المراكن د - رسيد فلك لهامل والم وراعدد والمراجد الله والما و الله

الصورة رقم (۲) مخطوطة خدابخش رقم ۲۹۲۸، ورقة ٤^د.



الصورة رقم (۲) مخطوطة خدابخش رقم ۲۹۲۸، ورقة ۲۱^۷.

سها ووضاعه الفاعم الموالي كربه قطع ادفع طعار الدارس تقطا وسهراقه وكاساح والوقطح ويفضل سأل وكسرعموه مدم ويُوخِ الدَّمْبِ وَلِكَافِي وَتَصْلِم عَاجِمَعَا لِعَظْمِ النَّي وَتِمْرِجِ مَنْ عموداعلية ومدم فدفلار فيرات عنى المعنى مرمع الشلوسيم فاستنى مترسم ألى ولافط المرقالي كينسي مقط وفلاء وب تى ويطاله من نقطه مزيم في المجمع بقطع الزار فقطه م في والملط واجها فيضل ارتفه ثنال نريطيبه زبادة ختى على اسبحث كومن. ني العظم مي مراه ويخرج خطارت بن الرسيط العظم لمحا في تحرج مست غطر سه واعلاقه وجورة فلاش لبف في مضل معرف افال فكنبرن الأفيستبربها ف ثمي بيرارة المرجرت اف الخاب مع رفه على من جرماً لم مع رف تحد رفد الوارش في رف عنی فل قد و لاضی بات فی ف عظیم می مع امر و بوسه و امرت

ال**صورة رقم (**٤) مخطوطة Loth (لوث) رقم ٧٦٧ المكتب الهندى، ورقة ٥٨[.].

سادساً: الترجمة الفرنسية

تتميز اللغة التي كتبت بها «الرسالة» بصعوبة غير عادية. ونادراً ما يوجد نص رياضي يضاهي صفحاتها في هذا المجال. والقضية هنا ليست نتيجة شوائب في مقدرة المؤلف اللغوية؛ فهذا الجانب المستعصي يتملق بقضية من نوع آخر: إنه يتملق، بالضبط، بالتقدّم الذي حصل في هذا الفرع من الرياضيات بفضل المؤلّف نفسه. وسنحلّل، في مكان آخر، تطوّر هذا العلم وأسلوب الكتابة فيه. أما الآن فنكتفي بالتذكير بأنه، في غياب الرمزية، كان من الصعب جداً التمبير عن الأبحاث الجديدة من خلال اللغة العادية وحدها. إن مثل هذا التباين بين مستوى تطور الرياضيات وإمكانات اللغة العادية لا يُحدُّ من تقدم المعرفة فقط، بل يعيق أيضاً انتشار هذه المعرفة. إن حالة الطوسي معبَّرة تماماً في هذا المجال؛ وهي تقدم مثالاً عن هذا القيد الذي فرضه المعمل اللغة الطبيعية في الرياضيات. ولنبذا بتفحص بعض المسائل التي طرحتها اللغة التعملها الطوسي.

في أقسام «الرسالة» المخصصة للحل العددي للمعادلات يعتمد الطوسي منهجاً منظماً: فهر يبدأ بتطبيق خوارزميته على مختلف الحالات قبل أن يقدّم مبرراتها الرياضية. واللغة التي يستعملها في عرضه هذا مشتقة من لغة الجبر الحسابي، أي من اللغة المستعملة لاستخراج الجذر النوني لعدد صحيح بواسطة الخوارزمية نفسها. لكن توسيع هذه الطريقة وتطويرها بحيث تنطبق على المعادلات الكثيرة الحدود، بالإضافة إلى محاولة إنشاء نظرية رياضية جديدة لشرح هذه الخوارزمية نفسها، تسببا في تقوية عمايات مختلفة؛ كما تسببا في صياغة تعابير يصعب استعمالها. فقد استعملت كلمة «جذر» للدلالة على الجذر التربيعي وعلى جذر المعادلة، وكذلك على المرتبة المعلة للجذر التربيعي. كما كان لِكلمة «كمب» ثلاثة معاني. ويحسب الحالة المدروسة كانت كلمة «المرتبة» تشير إلى المرتبة العشرية للعدد أو إلى المنزلة العشرية للرقم ضمن العدد، باعتبار أن "10 هي المنزلة رقم ١٠ ويُدخِلُ الطوسي أيضاً تعابير مثل «الجغر المعاملات المعمية قراءة النص.

وتزداد اللغة تعقيداً عندما يتصدى الطوسي للتبرير الرياضي لخوارزميته. وهنا يشرع بشرح طرق تحديد مختلف الأرقام التي يتألف منها الجذر المطلوب والمنزلة المشرية لكل من هذه الأرقام، وكذلك تحديد الملاقة بين معاملات المعادلة تبماً للمرتبة المشرية لكل معامل. وعلى الرغم من أن لغة الطوسي سوية وتحافظ على الشكل نفسه إلا أنها تتحول سريعاً إلى ما يشبه الألغاز نتيجة ثقل تعابيرها وتعدد الصيغ التفضيلية⁽⁻⁵⁾ فيها ونتيجة للإسهاب الذي قد يدعو إلى الحيرة.

في الأقسام الأخرى من الرسالة يستعمل الطوسي بشكل أساسي لفة الخيّام؛ هذا ما فعله مثلاً عند معالجته تحديد جذور المعادلات بواسطة المنحنيات المخروطية. إنها في الواقع لفة مركبة من لفة الجبر الهناسي ولفة الهندسة، وبخاصة في الفصل المتعلق بالقطع المخروطية. غير أن الطوسي يتعمد توجيه أبحائه في اتجاه يزيد طابعه التحليلي على اتجاه أبحات الخيام. فهو يُدخِل تعابير جديدة غائبة كلياً عن صفحات الخيّام، مثل عمل الطفاوت، «المقلم» . . . إلخ، بهدف تشكيل المقادير ومقارنتها. وفي الإجمال استعمل الطوسي لغة الجبر الحسابي في الهندسة، أكثر بكثير ممّا فعل الخيّام؛ لكنّه، أيضاً، استعمل لفة الهندسة في الجبر لكي يصوغ لغة تتلاءم مع تحليل المقادير، أيضاً، استعمل لفة الهندسة في الجبر لكي يصوغ لغة تتلاءم مع تحليل المقادير، وبالتالي مع نظرية المعادلات الجبرية على الشكل الذي قلمها به. غير أن تعدد المفاهيم والحسابات المعقدة التي تتطلبها هذه الرياضيات لم يكن من شأنه أن يجد في اللغة المتلاوة.

في ظل هذه الحالة، كيف يمكن تحويل نص الطوسي إلى الفرنسية؟ هناك طريقتان يمكن اتباعهما في هذا المجال، الطريقة الأولى كانت متبعة في القرن التاسع عشر، ولا تزال تتبع أحياناً حتى الآن، وهي ترتكز على استعمال رمزية بدائية وتستعين بتعابير حديثة. هذه الطريقة تزيل بعض العوائق الخاصة بترجمة النصوص القديمة وتصل بالتالي إلى نص فرنسي ملطف، وبالتالي أكثر أناقة. والطريقة الثانية والأصعب، هي الترجمة الحرفية التي لا تمتمد احترام روح النص فقط، بل حرفيته أيضاً. وباعتماد هذه الطريقة لا تعود المسألة الالتفاف على الصعوبات، بل مجابهتها كلها تقريباً. ونحن تعمدنا سلوك السبيل الثاني هذا، على الرغم ممّا قد تعانيه أناقة النص؛ فهذه الطريقة لا تمنع الخلط بين عمليتي الترجمة والتفسير وحسب، بل تقي من أن تندس أيضاً، ثم تظهر خلال عملية الترجمة، بعض المفاهيم العائدة لرياضيات أخرى. وأخيراً نضيف بأنّ إدخال الرموز (الحديثة رالمسري ويُعطى بالتالي فكرة مضللة عن الأسلوب الرياضي للنص.

زيادة على ما تقدّم، يُعتّبر أسلوب الطوسي موحُداً في الشكل، بمعنى أنه يستعمل إحالاً التعبير نفسه للإشارة إلى الموضوع نفسه أو إلى المفهوم نفسه. وفي الترجمة إلى الفرنسية أردنا احترام القواعد عينها التي اتبعها المؤلف. فلقد حاولنا، بقدر الإمكان، إعادة الكلمة الفرنسية ذاتها مقابل الكلمة العربية الواحدة. وبالإضافة إلى ذلك، بذلنا ما بوسعنا لإيجاد تعابير ذات طابع قديم لكي نقل بأمانة عبارات هذا الرياضي.

⁽٤٠) نسبة إلى أفعل التفضيل: (أعظم، أصغر...). (المترجم).

لكن، ومن أجل احترام المظهر الموحّد للغة الطوسي، مع تأمين سهولة في قراءة النص، بدا لنا من الضروري إعطاء بعض التعريفات⁽¹³⁾، التي وإن لم يكن المؤلف قد قلّمها صراحة، إلا أنها كامنة في العرض الذي يقلّمه بشأن الحل العددي للمعادلات، وهذا ما ستحقق منه لاحقاً.

سابعاً: أعمال الطوسى الرياضية الأخرى

زيادة على الرسالة في «المعادلات»، تحوي أعمال الطوسي الرياضية (كتبياً» عن الخط المقارب لأحد فروع القطع الزائد المتساري الأضلاع، كما تحوي مقالاً في «عمل مسألة هندسية» يحلّها جبرياً؛ وهذا كل ما وصل إلينا من أعماله الرياضية.

يستجيب «الكتيب» لهدفين في آن، فهو أولاً يندرج ضمن تقليد متبع منذ القرن العاشر؛ وهو من جهة ثانية مرتبط مباشرة «بالرسالة» كما رأينا. فلقد شكلت دراسة أبولونيوس في الكتاب الثاني من المخووطات ويخاصة منها القضية ٢ ـ ١٤ ، حافزاً لكثير من أعمال الرياضيين العرب التي كان لها كلها المنوان نفسه: «في الخطين الللين يقربان ولا يلتقيان»؛ ونعرف حالياً ثلاثة من هذه الكتيبات للسزجي والقتي وابن الهيشم. وسنحقق ونحلل محتوى هذه الكتيبات في مكان آخر. لكن لنذكر فقط بأن الطوسي، حتى ولو حذا حذو بقية الرياضيين بتخصيص نص للقضية المهمة التي تتعلق بمفهوم الخط المقارب؛ إلا أنه لم يدرسها للاتها؛ وإنه حتى ولو بحث، كما فعلوا، في وصف مميزات فرع القطع الزائد، وفي سلوكه بقرب الخط المقارب، فإنما فعل ذلك تلبية لمقتضيات دراسة المعادلات الجبرية: فمعادلة المنحني بالنسبة إلى خطوطه المقاربة، تنخل في حلها.

لكن «الكتيب» الذي كتب بعد «الرسالة» يهدف إلى إنجاز نص إحدى أوائل قضاياها، ويمكن أن يبدو، من هذه الزاوية، ككتابة ثانية للقضيتين الأولى والثانية من الرسالة.

ولا نعرف حتى الآن إلا تسخة واحدة من «الكتيب» هي عبارة عن النص الثاني والأخير من إحدى المجموعات. النص الأول يعود إلى نظام الدين النيسابوري، وهو مشرح لرسالة نصير الدين الطوسي في علم الفلك. هذه النسخة هي مخطوطة آيا صوفيا - استنبول رقم ٢٦٤٦. ومِمّا ورد في قلفونة النص الأول، نعلم أن هذه النسخة أنجزها المحدو محمد بن مصطفى بن موسى الإيانلوغي المعروف بالصوفي في بداية نيسان/ أبريل ٢٤٤٦م، و«الكتيب» يحتل الورقة الأخيرة - الورقة ٧١ - وهي من صناعة بقية الرواق نفسها. ما كُتِب عليها هو بيد الناسخ نفسه، فنحن إذن متأكدون من هوية

^(£1) انظر المصطلحات ص LVI.

الناسخ ومن تاريخ النسخ. وعبر المخطوطة كلها، الخط نستعليق وقياس كل من صفحاتها ٢٩,٦ سم × ١٣,٧ سم ٢ من النص مجال ٢٤,٩ لم ٢٠ سم ٢٠ الارد الله المدين المدين المدين الأسود، أما الأشكال الهندسية فبالأحمر. وبينما راجع الناسخ نص الشرح في علم الفلك مقارنا إياه بالنموذج الأصل، ليس من إثبات بأن «الكتيب» قد عُومِل بالمثل. فلا نرى على هامش النص أي تعليق لا من الناسخ ولا من غيره. نشير أخيراً إلى أن مصدر المخطوطة هو هكتبة السلطان محمود خان».

أما «المقال» (وبهذه اللفظة نشير إلى رسالته «في عمل مسألة هندسية») فهو بطبيعته عمل ظرفي. إنه رسالة جوابية عن سؤال طرحه أحد رجال الدولة، وهو شخص مشار إليه باسمه من دون كنيته؛ لذلك يبقى هذا المراسل مجهولاً لنا. إننا نجهل أيضاً تاريخ كتابة صفحات هذا العمل. لذلك لا نستطيع تحديد موقعه في سياق أعمال الطوسي، ولقد وصلتنا نسختان من هذا «المقال»: النسخة الأولى تشكل جزءاً من مخطوطة سميث شرقيات ٤٥، من ٢٩ - ٣٥، في جامعة كولومبيا، والثافية مرجودة في مخطوطة لبدن شويات ١٤، من الورقات ٣٢٣ وجه إلى ٣٣١ ظهر لكننا تمكنا من إثبات أن المخطوطة الأخيرة هي نسخة من الأولى، تعود إلى القرن السابع عشر، ولقد قمنا بمقارنة تفصيلية دقيقة للنسختين عند الطبعة الأولى لمقالنا هذا ١٤٠٠٪. لذلك لم نتردد في إهمال مخطوطة لبدن عند لتحقيق النص، محتفظين، فقط، بمخطوطة سميث، شرقيات ٤٥.

ثامناً: المصطلحات

نذكر بأن «المرتبة العشرية» لمدد طبيعي N هو العدد الطبيعي m الذي يحقق الشرط: $N < 00^{m+1}$. نذكر أيضاً بأن أي عدد طبيعي N يمكن كتابته على الشرط: $N < 00^{m+1}$. $N < 00^{m+1}$. N <

تعريف ١: المرتبة العشرية لعدد طبيعي N هي ما يسميه الطوسي «آخر مراتب العده N.

ملاحظة ١: كان الطوسي يعطى هذا الاسم أحياناً للعدد "E[N/10m].10 حيث

Roshdi Rashed, «Un problème arithmético - géométrique de Sharaf al-Din al-Țüsi,» (17)

Journal for the History of Arabic Science, vol. 3, no. 2 (Alep 1978), pp. 233 - 253.

.a هي المرتبة العشرية لـ N وحيث E(a) تشير إلى القسم الصحيح من العدد m

في ما يلي، يشير الحرف N إلى عدد طبيعي، آخر مراتبه (مرتبه العشرية) هي m ويشير الحرف n إلى عدد طبيعي يحقق الشرط $m \ge n$

القسمة الإقليدسية لـ m على n تعطى

 $m = np + r \qquad (0 \le r < n)$

لنَاخَذَ الآن عدداً طبيعياً j بحيث يكون $(p \ge j \ge 0)$.

تعريف ٢: إنَّ المنزلة العشرية التي يشير إليها العدد عثر تسمَّى «المرتبة الجيمية المُعَلَّة للجلر النوتي» للمدد الا^(AP).

فغي الحالة 2=n المرتبة الجيمية المُمَدّة للجذر النوني هي: «المرتبة الجيمية المُمَدّة للجذر» (التربيمي)؛ وفي هذه الحالة، إذا كان q=p، نقول إنها «آخر المراتب المهيأة للجذر»، وهو ما يسميه الطوسي «الجذر الأخير»، وإذا كان N هو معامل π في معادلة تربيمية، (q=p)، نقول إنها «آخر المراتب المهيّأة للجذر، المقابل للعدد « \mathbb{N} »، وهو ما يسميه الطوسي «الجذر الأخير المقابل للعده» (\mathbb{N}).

وقياساً على ذلك، في الحالة 8=n، المرتبة الجيمية المُعَدّة للجذر التوني، هي المرتبة الجيمية المُعَدّة للجذر التكميبي، وفي هذه الحالة، إذا كان $q=\tilde{r}_0$ ، نقول إنها وآخر المراتب المُعَدّة للجذر التكميبي، وهو ما يسميه الطوسي r «الكعب الأخير». وإذا كان N هر معامل r في معادلة تكميبية، r (r r r r r) نقول إنّها وآخر المراتب المُعَدّة للجذر التكميبي المقابل للعدد، r r وهو ما يسميه الطوسي «الكعب الأخير المقابل المقابل المقابل المهدد، r ال

ملاحظة Y: اتحديد المرتبة الجيمية المُعَدّة للجذر النوني حيث 2-n أو 8-n يعمد الطوسي على غرار رياضي علم الحساب، إلى تقسيم الأرقام التي تؤلف العدد N يعمد الطوسي على غرار رياضي علم الحساب، ولا تقسيم علامة على طرف كل شريحة، إلى شرائح ابتداء من الرقم ذي المنزلة صغر. وكان يضع علامة على طرف كل شريحة، هي عبارة عن صغر صغير يضعه فوق الرقم الذي يحدد هذا الطوف. فعلى هذا الأساس يشير الصغير ذو الرتبة ج إلى المرتبة الجيمية المُعَدّة للجذر النوني المقابلة للعدد N.

ملاحظة ٣: الرقم ذو المنزلة العشرية صفر (في كتابة N)، منزلته بالنسبة إلى

⁽٤٣) التعيير الذي استعمله المؤلف بالفرنسية هو «Place affectée» (الموضع المهيّاً) وليس «المرتبة». (المترجم).

⁽٤٤) أو أيضاً دمرتبة آخر الجذور المقابلة للعددة. (المترجم).

الطوسي هي 1. لذلك يجب أن نتذكر بأن الموضع الجيمي بحسب التحديد 2 هو الموضع ال(1+j)، أي المنسوب لِ (1+j) بحسب الطوسي. «والموضع الأخير؛ الذي هو الموضع الجيمي حيث p=j، هو بالنسبة إلى الطوسي الموضع الجيمي حيث p=j.

إنّ المرتبة الجيمية "و المعدة للجلر النوني " π المقابل لِ N والمرتبة الجيمية المخدّة للجلر اللامي ($^{\prime\prime}$) المقابل لِ $^{\prime\prime}$ نقول إنّهما موضعان «سميّان» (يحملان الاسم نفسه). وكذلك يقال «سميّتان» للمنزلة العشرية الجيمية داخل $^{\prime\prime}$ فرل كذلك «سميّين» للمرتبة الجيمية المعدة للجلر النوني المقابلة للعدد $^{\prime\prime}$ وللمرتبة الجيمية المعدة للجلر النوني المقابلة للعدد $^{\prime\prime}$ وللمرتبة الجيمية المعدة للجلر اللاحي المقابل للعدد $^{\prime\prime}$.

مثال: لنأخذ العددين: $N = N^*$ و N^* N^* و N^* و N^* و N^*

في هذه الحالة يكون m=1 و m=1 و m=1 و m=1 و m=1 و m=1 و الحادثا المراتب المعدة للجذر (التربيمي) المقابلة M=1 و المراتب المعدة للجذر (التربيمي) المقابلة M=1 و المراتب المعدة للجذر (التربيمي) المقابلة M=1 و M=1 و المدينة و المدينة المحل على:

إن هذه الكتابة البيانية تسمح بالرؤية الفورية للمراتب (المعدّة) للجذر التكعيبي ولمقابة له N. ولمراتب الجذر التكعيبي المقابلة له N. ولمراتب الجذر التكعيبي المقابلة له N. وهي المنزلة العشرية السادسة، انظر الرقم (۳۳، السابع من اليمين في كتابة N. ، والمرتبة الثالثة المعدّة للجذر التربيعي المقابلة للعدد N. وهي المنزلة العشرية الرابعة؟ انظر الرقم (۳۶) الخامس من اليمين في كتابة N. ، هما مرتبتان سميّتان.

فعندما يكون N=N=2 , n=2 فإن المرتبة العشرية الجيمية تسمى «المرتبة السمية لآخر المراتب المعذة للجذر» وهي ما يسمّيه الطوسي «المرتبة السميّة للجذر الأخير»؛ وإذا كان n=2 فهي تسمى «المرتبة السميّة لآخر المراتب الممَدّة للجذر التكميري» وهي ما يسميه الطوسي «المرتبة السمية للكمب الأخير».

وقد نلتقي في ما سيتبع بعض التعريفات التي ليست سوى تطبيقات من التعريف ٣ السابق.

القسم الأول

الفصل الاول

الحل العددي للمعادلات وطريقة روفينى ـ هورنـر

قسم مهم من ارسالة الطوسي مخصص للحل العددي للمعادلات. إن هذا الموضوع الرياضي بدأ يتشكّل مع العمل على استخراج الجلر النوني لعدد صحيح وتطور من ثمّ، ليشمل حل المعادلات الكثيرة الحدود. لذلك ليس من المستغرب في شيء أن يشكّل أحد الأجزاء المكوّنة لرسالة تتناول بالضبط هذه المعادلات.

ولسنا هنا في صدد إعادة كتابة تاريخ هذا الموضوع، لكننا سنستعيد أفكار الموضوع، لكننا سنستعيد أفكار الموضوع، لكننا سنستعيد أفكار الموسي وطرقه لشرجها والتعليق عليها؛ هذه الأفكار التي حال دون النفاذ إليها خطأ تسبب في العديد من الأخطاء. إن التوصل إلى هذه الاستعادة، استرجب تغييراً في اللغة وإدخالاً متعمداً لمصطلحات تناسب أفكار الكاتب وتكون مؤهلة لإبراز المحطات المختلفة في تفكيره. فلا شك إذا أننا لن تُقدَّم هنا سوى قراءة في «الرسالة» للقسم الذي يعالج هذا الموضوع. وقد أردنا لهذه القراءة الأكثر أمانة للمسائل التي طرحها العلوسي وللوسائل التي اخترعها لحلها.

لنأخذ المعادلة:

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c = 0 (1..)$$

حيث المعاملات كلّها في 2.

$$g(x) = h(x) \tag{Y - *)}$$

حيث g(x) تشير إلى مجموع الحدود ذات المعاملات الموجبة رّ -h(x) تشير إلى مجموع الحدود ذات المعاملات السالبة في f(x). وهنا يميز الطومي بين حالات ثلاث:

الحالة (١): (c=0)؛ في هذه الحالة يعود حلّ المعادلة (٠ ـ ١) إلى حل معادلة من الدرجة الثانية.

الحالة (Y): (c < 0)؛ في هذه الحالة (c > 0) وسيكون (c < 0) إذاً معاملاً في (a < 0) وتحوز المعادلة ((a < 0) على جذر موجب على الأقل.

المحالة (٣): (c > 0)؛ في هذه الحالة، يوجد c في (c > 0) وقد لا يكون لر (٠ ـ ١) أي جذر موجب؛ وقد يكون لها جذر موجب، مزدوج أو بسيط؛ وأخيراً يمكن أن يكون لها جذران موجبان مختلفان.

ولكي يحدِّد الجذر الأكبر، يعمد الطوسي إلى تبديل أفيني للمتغير، فتؤول المسألة إلى معادلة من الحالة (٢)، ذات جذر موجب واحد فقط. هذا الجذر الموجب الوحيد الذي يحصل عليه عندئذ، يقابل، نظراً لتبديل المتغيّرات، الجذر الأكبر المطلوب للمعادلة الأساسية. أما الجذر الأصغر في المعادلة الأساسية، فيقابله جذر سالب في المعادلة المحوِّلة. وهنا نذكر بأن الجذر السالب لا وجود له بالنسبة إلى الطوسي.

إنَّ مخطط فصلنا هذا ينتظم إذاً بشكل طبيعي: فقرة أولى تطرح المسألة بشكل إجمالي. من ثَم تعارج المسألة بشكل إجمالي. من ثَم تعالج الفقرات ٢، ٣ و ٤، الحالة الثانية المذكورة سابقاً. والفقرة الخاصة تعالج الحالة الأخيرة (c > 0). أما الفقرة السادسة، النهائية، فهي مخصصة لإعادة تركيب لوحات الطوسي على الشكل الذي كانت عليه قبل حذفها في القرن الثالث عشر من قبل المجهول الذي سبق ذكره في المقدمة.

إنَّ تفحص المراحل المتتالية لعرض الطوسي سيسمح بتبيان ما يلي:

 ١ ـ لم يكتف الطوسي بإدخال خوارزمية للحل، بل حاول صياغة نظرية رياضية لتبرير هذه الخوارزمية وتطبيقها.

 ٢ ـ إن الأقسام المكونة لهذه النظرية، وتبعاً لذلك فإن المراحل المختلفة لعرض الطوسي، هي أقسام متفاوتة من حيث الدقة الرياضية ومن حيث العمومية.

٣. الخوارزمية التي أدخلها الطوسي هي مثلى (Optimale) بالمعنى الحالي للكلمة؛ فهي تؤذي إلى احتساب الجذر المطلوب بشكل فعلي ر (اقتصادي؛ (أي، بمراحل حسابية قليلة لا تقتضى وقتاً طويلاً لإنجازها (المترجم)).

٤ ـ الخوارزمية ليست سوى المخطط العملي المنسوب إلى روفيني ـ هورنر (١).

هذا ما سبق أن أكدناه وما سنبرهنه بدقة في الفصل الحالي. فهذه الخوارزمية إذن ليست خاصة بالمعادلات التكميبية، ويمكن تعميمها فوراً على المعادلات الكثيرة الحدود.

Roshdi Rashed, «Résolution des équations numériques et algèbre Sharaf Al-din al-Țisi - (\) Viète,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 12, no. 3 (1974), pp. 244 - 290.

أولاً: مسألة المعادلات العددية

يعالج الطوسي في «الرسالة» المعادلات من المدجة الأصغر أو المساوية لـ ٣. لكن صياغته يمكن تعميمها بشكل فورى إلى ما يعود لحل المعادلة:

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i \cdot x^{n-i} = 0,$$
 (1.1)

 $a_n \neq 0$ ، $a_0 = 1$ ، $a_i \in \mathbb{Z}$ حيث

إن دراسة هذه المعادلة تتطلب إدخال بعض الوسائط التي ستظهر الفائدة منها في الفقرات التالية:

بالنسبة إلى أي معامل $(0, 4 \neq 0)$ و $(1 \leq i \leq n)$ ، نسمّي m_i المرتبة العشرية $(1 \leq i \leq n)$ ونفرض أن القسمة الإقليدسية لـ $(1 \leq i \leq n)$ تعطى:

$$m_i = i.p_i + q_i ; (Y . 1)$$

 $0 \le q_i < i$ حيث

لكنّنا اعتبرنا أساساً أن h(x) = a لذا فإنّ درجة g(x) هي π بينما درجة h(x) هي، قلعاً، أصغر من π . وكما فعلنا سابقاً سوف نميّز بين حالتين:

الأولى: $n_n < 0$ وهذا يعني أن ($N = |a_n|$) هو حدّ من حدود h(x) وفي هذه الحالة يوجد دائماً جدر موجب على الأقلّ.

الثانية: $a_x>0$, وهذا يعني أن $N=a_x$ هو حد من حدود g(x). وفي هذه الحالة تجوز الاحتمالات التي سبق ذكرها.

 ⁽٢) إذا كان c هر عدد الأرقام العشرية التي تؤلف عدداً موجباً a فإن المرتبة العشرية لـ a هي E[log₁₀ a]. أيضاً: [B]

لنفرض، من جهة أخرى أن الممادلة (١ ـ ١) تحوز على حلّ هو 3 توسيعه المشري هو التالي:

$$s = \sum_{i=0}^{r} s_i$$
 (1" _ 1)

 $s_i = \sigma_i \ 10^{r-i}$ حيث

لكي نحتسب 8، يكفي أن نحتسب بالتتالي الأرقام 8. إن طريقة الطوسي لهذا الاحتساب تحوي قسمين: القسم الأول يخصصه لاحتساب σ_0 . أما في القسم الثاني فيشكل معادلة يكون (-8 - 8) جذراً لها، وانطلاقاً من هذه المعادلة الجديدة يبحث عن σ_0 ؛ ويشكّل من جديد معادلة يكون -8 - 8) جذراً لها. وهكذا يعيد العملية نفسها ما يُلزَم من المرّات. هذا هو مسار طريقة الطوسي التي ستنفحصها فيما سبتيع.

ثانياً: تحديد الرقم الأول من الجذر الموجب المطلوب

من السهل إيجاد ٥٥ في حالة معادلة، سواء أكانت كثيرة الحدود أم لا، إذا ما أتبعنا طرقاً تحليلية تسمح بحصر الجذر المطلوب داخل فسحة مناسبة وتسمح بالتالي بحصر أول أرقامه (بدءاً من اليسار).

لكن الطريق التي اتبعها الطوسي كانت مختلفة تماماً. صحيح أنه توسّل حَصْر المطلوب ضمن فسحة مناسبة؛ ألا أنه عمل على مواجهة حالات عدة آخذاً المعتبار ترتيب معاملات المعادلة (١ ـ ١) بحسب قيمها المطلقة . ولنذكر منذ الآن بأن المصوبة الكبرى التي وجدها الطوسي، والتي لم تتكشف له إلا عند نهاية بحثه، كانت كثرة الحالات المختلفة التي عليه مواجهتها . فسرعان ما ينزايد عند هذه الحالات عندما يتجاوز مم العدد ٣، وهذا ما يجعل المناششة صعبة إن لم نَقُل عقيمة . وزيادة على يتجاوز مم العدد ٣، وهذا ما يجعل المناششة صعبة إن لم نَقُل عقيمة . وزيادة على التي محتص معاملات المعادلة (١ ـ ١) والتي بالنظر إليها تتحدد الحالات التي يجب مواجهتها، هي معطيات لا تفي بالمعلوب. فهذه المعطيات نفسها بإمكانها أن تؤدي إلى المعموبة عند محاولته تبرير خوارزميته وشرح كيفية تحديد الرقم الأول من الجذر المعلوب، لم تعنعه من إبراز فكرة «كثير الحدود المهيمن»؛ وهو بهذا الإبراز، يدفع المعلوب، لم تعنعه من إبراز فكرة «كثير الحدود المهيمن»؛ وهو بهذا الإبراز، يدفع بنظريقة بالاعتراف بنوع من التردُّد بخصوص هذه المعموبة . ولتتناول حالياً نصل الخوس.

لنفترض أولاً أن المعادلة (١ ـ ١) تحوز على جذر موجب وحيد هو 8، معطى على شكل المعادلة (١ ـ ٣). ولنفترض أيضاً أن 8 هو جذر بسيط (غير مزدوج أو أكثر $a_i \ge 0$ من مزدوج). إن هذا الشرط محقق حكماً في حالات عدة، منها الحالة ($a_i \ge 0$ من مزدوج). إن هذا الشرط محقق حكماً في حالات عدة، منها الحالة $a_i \ge 0$ منها الحالة $a_i \ge 0$

وقد يكون محققاً، تبعاً للقيم الفعلية للمعاملات (الموجبة) a وَ b، في المعادلة:

$$x^3 + b x = a x^2 + N.$$

إنْ شرط وجود جذر موجب واحد بسيط، بالاستناد إلى تواصل f، يقضي بأن تُغيّر (2/f إشارتها مرّة واحدة على R. ويشكل أكثر تحديداً، فإنّ لدينا ما يلي:

.
$$(f(x_1) \cdot f(x_2) < 0)$$
 $(x_1 < s)$ $(x_1 < s)$ $(x_2 > s)$ $(x_2 > s)$

لكن، بما أن لدينا:

$$0 < \sigma_0 \ 10^r \le s < (\sigma_0 + 1) \ . \ 10^r$$
 (" " Y)

تكون اللامتساوية

$$f(\sigma . 10^{\circ}) . f[(\sigma + 1) . 10^{\circ}] \le 0$$
 (£ . Y)

محققة بـ $\sigma = \sigma$ (المساواة في (٢ - ٤) تتحقق عند كون $\sigma = \sigma$ ، وهذا ما سنسبعده في ما سبتيع). وبشكل أدق، يمكننا أن نؤكّد التبيجة التالية: «الرقم الوحيد الذي يحقق اللامتساوية (٢ - ٤) هو σ_0 .

وللبرهان، نفترض أن σ رقم مخالف لـ σ . من البديهي أن $\sigma < \sigma_0$ ، تعطي: σ . σ .

رأن $\sigma > \sigma_0$ تعطي:

$$s<(\sigma_0+1)$$
 , $10^r\leq\sigma$, $10^r<(\sigma+1)$, 10^r

: σ كان σ كان مهما كان σ كانا الحالتين، أي مهما كان σ $f(\sigma-10^{\circ})$. $f((\sigma+1)$. $10^{\circ})>0$.

ولنعد الآن إلى المعادلات (١ - ١) (1 = $a_0=N \neq 0$ ، $a_0=2$) ذات الجذر الموجب الواحد البسيط.

في هذه المعادلات، نرى بسهولة أن العلاقتين (٢ ـ ١) وَ (٢ ـ ٢) تأخذان الشكل التالي:

$$0 < x < s \Longrightarrow f(x) < 0$$

$$x > s \Longrightarrow f(x) > 0$$

$$(Y = Y)$$

 $s \neq \sigma_0$. 10 معندما يكون يكون لدينا، بناء لما سبق، وباعتبار $\sigma = \sigma_0$ نكون لذلك،

$$f((\sigma_0 + 1) \cdot 10^r) > 0$$
 $f(\sigma_0 + 10^r) < 0$ (0. Y)

وهو، أخذاً في الاعتبار (١ ـ ١)، ما نستطيع كتابته:

$$g((\sigma_0 + 1) \cdot 10^r) > h((\sigma_0 + 1) \cdot 10^r) \circ g(\sigma_0 \cdot 10^r) < h(\sigma_0 \cdot 10^r) \quad (7.7)$$

ملاحظة ۲ ـ ۱: لنفرض أن $0 \le \mu$ لأجل كل i = n-1 وأنَّ n-1 وأنَّ عند ذلك يُكتب الشرط (۲ ـ ۲) كما يلي:

$$q(\sigma_0, 10^r) < N < q((\sigma_0 + 1) 10^r)$$
 (Y , Y)

وفي هذه الحالة يمكن تحديد σ_0 بشكلٍ وحيد، كونه الرقم الأكبر بين الأرقام σ التي تحقق الشرط σ . σ . σ . σ . σ

لذلك، من الممكن، نظرياً على الأقل، تحديد σ_0 و τ انطلاقاً من f(x)، وذلك يواسطة هذه، أو تلك، من العلاقات من (٢ - ٤) إلى (٢ - ٧).

لكن، في كل هذه العلاقات، استعملنا جميم حدود f، بينما كانت الفكرة الرئيسة للطوسي تدعو إلى التوقف عن الاستعانة بكل الحدود، لكي نستخدم فقط عدداً محدوداً منها. وفي الواقع، يوجد عامة، كثير حدود f، مؤلّفاً من بعض حدود f، متعلّفاً بـ ع وبحث تكن ن العلاقة:

$$f_1((\sigma_0 + 1) \cdot 10^r) > 0$$
 $f_1(\sigma_0 \cdot 10^r) < 0$ (A.Y)

مكافئة للملاقة (٢ ـ ٥).

إذا ما كتبنا f_1 على شكل فرق (g_1-h_1) بين كثيري حدود g_1 بمعاملات موجبة ، تصبح (٢ ـ ٨) مكافئة للعلاقة :

هكذا نرى أنه بقدر ما يكون عند حدود f التي يتألّف منها f قليلاً، بقدر ما يسهل تحديد σ 0. إن فكرة الطوسي هذه تبرّر إذن التعريف التالي:

تعريف: لنأخذ المعادلة (١ ـ ١) ولنفرض أن a هو أحد جذورها الموجبة.

نقول عن كثير حدود f1 إنّه المهيمن، بالنسبة إلى 8 عند تحقق الشروط التالية:

(1) -teck of f_1 as -teck of

(ب) (٢ _ 0) و (٢ _ ٨) متعادلتان؛

(ج) لا يمكن اختصار f_1 ، بمعنى أننا إذا حذفنا أياً من حدود f_1 ، يصبع الشرط (\mathbf{p}) غير محقق.

عندما نکتب f_1 علی شکل فرق (g_1-h_2) بین کثیری حدود بمعاملات موجبة g_1 و g_1 نقول عن g_2 و g_1 إنهما g_3 مهمنان بالنسبة إلى g_3 .

 h_1 وان g وان h_1 ملاحظة Y ـ Y : لنفرض أن g و h_1 كثيرا حدود مهيمنان بالنسبة إلى g وان h_1 مُخْتَصَر إلى h_2 ، h_3 التالي:

$$g_1(\sigma_0 . 10^r) < N < g_1((\sigma_0 + 1) . 10^r)$$
 (1 • . Y)

ولكي نبحث عن كثيري الحدود (p و p ينبغي أن نعود إلى المعادلة (1 - 1) وإلى الوسائط p_1 « m_1 الوسائط p_2 « m_3 المسائط أي الفقرة الأولى. فإنَّ معرفة المراتب العشرية للأعداد $|e^{-n}e_1|$ » $|e^{-n}e_2|$ »و المنازل العشرية لأرقامها، هي أساسية لتحديد كثيرات الحدود المهيمنة. لكن $e^{-n}e_2$ مجهول، وكذلك المراتب العشرية للأعداد $|e^{-n}e_2|$ ، $|e^{-n}e_3|$ مقارنة مراتب الوسائط. وقبل البلده بالمقارنة، وتسهيلاً لها، لنحقق التجانس ولنعتبر السائحة. $e^{-n}e_3$ عدد أبعادها $e^{-n}e_3$ مكن كتابتها:

$$\left(\left|a_{i}\right|^{\frac{1}{2}}\right)^{i}$$
. a^{n-i} (11. Υ)

 $(1 \le i \le n)$ رَ $(a_i \ne 0)$ حيث

هذا يقودنا إلى مقارنة المراتب p_i للجذور الـ i إيَّة (i èmes) لِلَـ إِمَّا أَيِّهِ $|p_i|$ أَي لِلَّـ $|p_i|$ فيمقارنة هذه المراتب الواحدة بالأخرى، بما فيها $p_n = P$ تنج معلومات يَّيِّمة، متظهر الفائدة منها في حالات عديدة، عند البحث عن كثيرات الحدود المهيمنة.

وينبغى الإشارة إلى أن هذه المقارنة التي تنتظم بموجبها المراتب المذكورة بحسب

⁽٣) فوق . مكعبات (hypercubes). (المترجم).

درجات كبرها، لا تمكن وحدها من فصل الحالات التي يتوجب مواجهتها. إن تمذر فصل الحالات هذا يرجع بشكل رئيس إلى أن مختلف أرقام |n| و ϵ وبخاصة الأرقام الأولى تساهم أيضاً . ولو بدرجات متفاوتة . ويشبه استقلالية بعضها عن بعض، ويحسب درجات كبرها، بتشكيل مراتب المجسمات (۲ - ۱۱) و ϵ ومراتب حاصل جمع أي مجموعة من بينها. إن هذه المساهمة تتعلق إذن بالبئال المعالج حتى ولو فُرِضت على \hbar شروط ثابتة . مثال على ذلك: إذا كان r هر مرتبة r وكان r r مثل على ذلك : إذا كان r مرتبة r وكان r r ثمر تكون مرتبة مو مرتبة و هي r أذا لم يكن r كبيراً جداً . وبالمقابل إذا كان r r مرتبة r هي r هقط . وهذا الأمرييقي صحيحاً بالنسبة إلى بقية المجسمات الواردة في

وبالرغم من عدم إمكان فصل الحالات هذه، يتوجب علينا، مع الطوسي، مواجهة حالات عدة مصنّقة فقط بحسب درجات كبر ال ، ور. عندالله نستطيع أن نبرهن أن هذه الحالات ليست منفصلة، بعكس ما كان يعتقده الطوسي، على ما يبدو، على الأقل في بداية ورسالته».

الحالة الأولى:

$$p > p_i \quad (1 \le i \le n - 1) \tag{YY-Y}$$

هذه اللامتساويات تكافئ اللامتساويات التالية:

$$ip > ip_i + q_i = m_i \quad (1 \le i \le n-1)$$
 (\Y.Y)

$$(\sigma_0 \cdot 10^r)^n < N < ((\sigma_0 + 1) \cdot 10^r)^n$$
 (15.7)

يبقى أن نحدد بالضبط المقصود بتعبير قبما يكفي» السابق ذكره. وهذا التحديد ليس في إمكاننا؛ فهو يختلف من معادلة إلى أخرى. لذلك سنعالج بصورة منهجية أنواع المعادلات التي درسها الطوسي مُقَدَّمين لكل نوع منها، أولاً المثال الذي قدّمه المؤلّف ومتبعينه من ثمّ بأمثلة معاكسة.

وكما سنرى، يقدِّم الطوسي أنواعاً ثمانية من المعادلات تحوي جميع المعادلات التي يكون فيها 0 < 0 (باستثناء المعادلة $0 = N - \frac{t_R}{t_R}$ التي يمود لاستخراج الجغر المخديي لعدد ما). الأنواع السبعة الأولى لها جغر موجب واحد حكماً. أما المعادلات من النوع الثامن فلها جغرُ موجبٌ على الأقل (انظر الملاحظة (Y - Y) في ما بعد). والأنواع الباقية هي إما معادلات يمكن إعادتها إلى ممادلات من المدرجة الثانية، وإما معادلات يكون فيها 0 < 0 ويمكن إعادتها بواسطة تحويل أفيني للمتغيِّر، إلى معادلات تحويها الأنواع الثمانية السابقة (انظر الفقرة خامساً من هذا الفصل).

 $a_3 = -N$ $a_2 = a$ $a_1 = 0$ (هنا: $a_3 + ax = N$: النوم $a_3 = -N$

s = 321 ، N = 33087717 ، a = 36 : مثال العلوسي (١)

في هذا المثال $p_2 = 0$, p = 0 (الصفر)، فيكون شرط الطوسي (۲ ـ ۱۲) محقفاً. نستطيع أن نبرهن أن x و x محقفاً. نستطيع أن نبرهن أن x و x محقفاً. x محقفاً. x محقفاً. x محقفاً. x محقفاً. نستطيع أن نبرهن أن x و x محقفاً.

.s = 790 (N = 1150770090 (a = 832571)

منا يكون: $p_2=2$ و p_3 ، شرط الطوسي محقق. لو كان $p_3=2$ مهيمنين لحصل معنا $p_3=3$ و رهذا خطأ. نلاحظ منا أن كثير الحدود الوحيد المهيمن بالنسبة إلى الجذر $p_3=3$ (إلى جانب $p_3=3$) هو: $p_3=3$

s = 999 N = 1006992000 a = 9999 (4)

هنا يكون: $p_1=1$ ب $p_2=1$ وشرط الطوسي محقق. لو كان $p_3=1$ مهيمتين لحصل $p_3=1$ ، $p_4=1$. لحصل $p_5=1$ ، $p_5=1$

 $x_3 = ax + N$: ۲ النوع

 $a_3 = -N$ $a_2 = -a$ $a_1 = 0$ (الصفر) وهنا:

(١) مثال الطوسي: a = 963 ، N = 32767038 ، a = 963

في هذا المثال p=1 ، p=1 ، شرط الطوسي محقق. نستطيع أن نبرهن أن p=1 ، p

.s = 211 .N = 7284142 .a = 9999 (Y)

وهنا p=0 ، p=0 فشرط الطوسي مؤمّن. ونستطيع أن نبرهن أنه لو كان x وهنا p=0 ، ومعنا p=0 مهيمتين لحصل معنا p=0 و p=0 وهذا خطأ.

s = 100 N = 990100 a = 99 (Y)

وهنا p=0 ، p=0 (صفر)، شرط الطوسي محقق. لو كان x^3 و q=0 مهيمنين لحصل معنا q=0 ، q=0 ، q=0

 $.x^3 + ax^2 = N : ۲$ النوم

 $a_1 = 0$ $a_1 = a$

(١) مثال الطوسى: a = 30 ، N = 36167391 ،a = 30.

N وهنا p=1 1 وهنا و p=1 وشرط الطوسي محقق. نستطيع أن نبرهن أن p=1 مهيمنان وهذا ما يعطى p=1 3 p=1 3.

s = 99 N = 1852389 a = 90 (Y)

وهنا p=2 ، p=1 و وشرط الطوسي مؤمّن. لو كان x و N مهيمنين لحصل y=1 و y=1 و y=1 و y=1

 $a_2 = 0$ ، $a_1 = a$ ، $a_2 = ax^2 + N$: النوع

(١) مثال الطوسى a = 30، N = 29984931 ، a = 30، الطوسى

هما p=q، q=q وشرط الطوسي محقق. نستطيع أن نبرهن أن q=q هما بالفعل مهيمنان وهذا يعطى q=q=q .

.s = 721 .N = 323341102 .a = 99 (Y)

منا p=1 ، p=1 وشرط العلوسي محقق. لو كان p=1 مهيمنين لكان p=1 و p=1 و مقل خطأ.

.s = 100 iN = 910000 ia = 9 (Y)

N منا $p_1=0$, p=0 وشرط الطوسي محقق. بالإمكان برهنة أنه لو كان $p_1=0$ مهيمنين، لكان $p_1=0$ وهذا خطأ.

 $a_2 = b$ ، $a_1 = a$ ، $a_2 + ax^2 + bx = N$: النوع ه

(١) مثال الطوسي: a = 12، a = 321 ، N = 34345395 ، b = 102 ، a = 12

 x^3 أ $p_1=1$ ، $p_2=1$ ، $p_3=1$ هنا $p_2=1$ ، $p_3=1$ هن مؤمنان وهذا يعطى $p_3=1$ و $p_3=1$.

s = 98 N = 1903552 b = 1000 a = 90 (Y)

هنا p=q، $p_1=1$ ، $p_1=q$ ، وشرط الطوسي محقق. لو كان p=0 مهيمنين $p_1=1$ كان p=0 ، وهذا خطأ.

.s = 980 .N = 1037427020 .b = 9999 .a = 90 (T)

هنا $p_1 = p_2 = 1$ ، p = 3 وشرط الطوسي محقق. لو كان $p_2 = 1$ مهيمنين لَحصار معنا $p_3 = 1$ ، p = 3 ، $p_4 = 1$ ، $p_5 = 3$

 $a_2 = -b$ $a_1 = -a$ $x^3 = ax^2 + bx + N$: ۱ النوع

s = 321 ، N = 29792331 ، b = 600 ، a = 30 : مثال الطوسي (١)

وهنا p=2 1 ، p=2 شرط العلوسي محقق، ونستعليم أن نبرهن أن p=2 . p=3 مهيمنان، وهذا يعطى p=3 ، p=3 . p=3

.s = 321 .N = 23481471 .b = 1000 .a = 90 (Y)

N و π^0 كان p=2 و روم الموسي محقق. لكن، لو كان π و p=2 مهيمنان لكان p=2 و $\pi=2$ وهذا خطأ.

.s = 1010 .N = 928314230 .b = 987 .a = 99 (Y)

هنا $p_1=p_2=1$ ، $p_2=1$ ، وشرط الطوسي محقق. لو كان $p_2=p_3=1$ مهيمنين لكان $p_1=p_2=1$ و $p_2=1$ و مقا خطأ .

 $.a_2 = -b$ $.a_1 = a$ $.x^3 + ax^2 = bx + N$: ۷ النوع

(١) مثال الطوسى: 30 a = 30 ، a = 36148131 ، b = 60 ، a = 30 .

 x^3 منا p=1 ، p=1 ، p=0 ، $p_1=0$ ، $p_2=0$ منا p=1 هنا p=2 هنا يعلى p=1 و p=1 ، p=1 ، p=1 مهمنان وهذا يعلى p=1 ، p=1 ، p=1

.s = 308 .N = 26233284 .b = 9999 .a = 1 (Y)

وهنا p=0 ، p=0 ، p=0 ، وشرط الطوسي محقق . لو كان p=0 ، p=0 مهيمتين لحصلنا على p=0 ، p=0 وهذا خطأ .

 $.s = 99 \ iN = 1890405 \ ib = 111 \ ia = 95 \ (Y)$

هنا $p_1 = p_2 = 1$ ، $p_2 = 1$ ، وشرط الطوسي محقق. ولو كان $p_3 = p_3 = 1$ مهيمنين لحصلنا على $p_3 = 1$ وهذا خطأ .

 $a_1 = b$ $a_1 = 0$ $a_2 = b$ $a_2 = 0$ $a_3 + bx = ax^2 + N$: A النوع

(١) مثال الطوسى: a = 321 ، N = 30081231 ، b = 300 ، a = 30 :

هنا $p=q_1$ ، $p=p_2$ ، وشرط الطوسي محقق وَ x و y مهيمنان وهنا $x=q_2$. $x=q_2$

.s = 321 .N = 22907202 .b = 100 .a = 99 (Y)

.s = 1010 .N = 929738330 .b = 423 .a = 99 (Y)

هنا p=2 ؛ p=2 ، وشرط الطوسي محقق. ولو كان $p_1=p_2=1$ مهيمنين لحصانا على $p_2=0$ ، p=2 وهذا خطأ.

النحالة الثانية:

الشرطين A (غير فارغ) من المجموعة $\{1, 2, ..., n\}$ يحقق الشرطين A التالين:

$$\left\{ \begin{aligned} [i \in A \ , \ j \in A] &\Longrightarrow p_i = p_j \\ \\ [i \in A \ , \ j \not\in A] &\Longrightarrow p_i > p_j \end{aligned} \right.$$

مع الملاحظة أن مكمل A في المجموعة المذكورة (A) يمكن أن يكون فارغاً.

هنا أيضاً، إذا لم نأخذ في الاعتبار ما ذكرناه في الحالة الأولى، قد ينتج لدينا ميل الاعتقاد بأن كثير الحدود هو الموقف من الحدود $a_1 = a_2 = a_3 = a_4$ هو مهيمن. لكن، كما سبق أن ذكرنا، كان موقف الطوسي بشأن هذه النقطة، ينقصه الوضوح. فقد وصل إلى حد تأكيد غياب قاعدة عامة بهذا الخصوص. وسوف نبين، بالفعل، أن هذه الشروط لا تودي إلى أي قانون عام في مجال البحث عن كثيرات الحدود المهيمنة. سنتابع إذن تفخص الأنواع التي درسها الطوسي. الشروط (٢ ـ ١٥) التي وضعها تحققها الأمثلة التي عالجها. لكن، هنا أيضاً، تُظهِر الأمثلة التي عالجها. لكن، هنا أيضاً، تُظهِر الأمثلة المعاكسة التي سنقدمها أن هذه الشروط غير كافية.

 $a_5 = -N$ ، $a_2 = a$ ، $a_1 = 0$ ، $x^3 + ax = N$: ۱ النوع

من البديهي أن N هو، حكماً، مهيمن في مثل هذه المعادلة، فما علينا سوى البحث عن كثير الحدود المهيمن الآخر.

(١) مثال الطوسي: a = 1203321 ، N = 419342202 ، a = 1203321

هنا p=2 3 ، p=3 p_2 4 p_3 2 يحقق شرط العلوسي (۲۰) و p_3 مهيمن . يحدد العلوسي p على أنه المرتبة العشرية لِ [N/a] ويحدد p بواسطة الملاقة :

$$a \cdot \sigma_0 \cdot 10^r \le N < a \cdot (\sigma_0 + 1) \cdot 10^r$$
 (17.7)

 $\sigma_0 = 3$ و يحد

s = 680 N = 994432000 a = 1000000 (Y)

وهنا p=3 ، p=3 ، p=3 . المجموعة $A=\{2\}$ تحقق شروط الطوسي، لكن a لكن a ليس مهيمناً. وبينما a يساوي المرتبة العشرية لِـ [N/a] وهي a ، نجد أن a (a . a) تمطى a a a a a a a أن a

s = 101 N = 11130301 a = 100000 (Y)

N و α مهيمن؛ α و α مهيمن؛ α و α مهيمن؛ α و α مهيمن؛ α و α يحدّدان α و α ما في المثل الأول.

.s = 610 .N = 348981000 .a = 200000 (1)

هنا $p=p_2=2$ أن $p=p_3$ $p=p_3$ هنا $p=p_3$ هنا $p=p_3$ ومن السهل رؤية أن $p=p_3$ وحدهما لا يحدّدان p كما لا يحدّدان p ومن السهل رؤية أن $p=p_3$ وحدهما لا يحدّدان p كما لا يحدّدان أن عمد المحلود المحلود ومن السهل مو $p(x)=x^3+ax$

.s = 311 .N = 61180231 .a = 100000 (0)

هنا $p=p_2=q$ ، والمجموعة $A=\{2,3\}$ تحقق شروط الطوسي؛ aa ليس مهيمناً؛ aa وقع وحده (من دون aa) مهيمن ونلاحظ أن a وقع وحده (من دون aa)

 $a_3=-N$ ، $a_2=-a$ ، $a_1=0$ ، $x^3=ax+N$: ۲ النوع

في هذا النوع، قت مهيمن، حكماً، فما علينا سوى التفتيش عن كثير الحدود . المهيمن الآخر.

(١) مثال الطوسى: a = 102021 ، « = 237420 مثال الطوسى:

هذا p=1 و p=2 به $A=\{2\}$ مهيمن في هذه الحالة حيث يحدد الطوسي p=1 و p=1 بالحالة حيث يحدد الطوسى p=1

 $(\sigma_0 + 1)^3 \ 10^{3r} > a((\sigma_0 + 1) \ . \ 10^r)$ $\hat{\sigma}_0 \ . \ 10^{3r} < a \ . \ \sigma_0 \ . \ 10^r$

n هو الجزء الصحيح من أي عدد $E_{(n)}=[n]$ (٤)

اللتين تختصران في هذه الحالة بالعلاقة:

$$\sigma_0^2 \ 10^{2r} < \alpha < (\sigma_0 + 1)^2 \ 10^{2r}$$
 (17 _ Y)

$$.s = 211 \ \ (N = 954142 \ \ (a = 39999 \ \ (Y))$$

هذا $p_1=2$ ، $p_2=2$ ، $p_3=2$ منا هذا $p_4=2$ ، $p_4=2$ ، $p_4=2$ منا مهيمناً وإذا طبقنا (۱۷ ـ ۲۱) كما فعل الطوسي في المثل السابق نحصل على $p_4=0$ وهو خطأ. وكثير الحدود المهيمن هنا هو $p_4=0$.

$$.s = 550$$
 $.N = 160875000$ $.a = 10000$ (Y)

N ان نرى ان $A=\{2,3\}$. $p=p_2=2$ مهیمن واننا نحصل علی $T=\{2,3\}$. $T=\{1,2,3\}$ مهیمن واننا نحصل علی $T=\{0,3\}$ و $T=\{1,2,3\}$.

$$.s = 154$$
 $.N = 2112110$ $.a = 10001$ (8)

(N دون ax وحده (من دون $A=\{2,\,3\}$. $p=p_2=2$ مهيمن . كما أن $A=\{0,\,3\}$ مهيمن . كما أن $A=\{0,\,3\}$ مهيمن .

$$.a_3 = -N$$
 $.a_2 = 0$ $.a_1 = a$ $.x^3 + ax^2 = N$: ۱۳ النوع

في هذا المثال p=2، p=3، p=3 تحقق شروط الطوسي وp=3 هو فعلاً مهيمن و p=3 و p=3 مهيمن و p=3

$$a \sigma_0 10^{2r} \leq N < a(\sigma_0 + 1)^2 10^{2r}$$
 (1A.Y)

التي تعطي x = 3، x = 0. لكننا نلاحظ بأن الطوسي، في هذا المثال، استعمل كثير الحدود ($(x = x^3 + ax^2)$) بكامله لاحتساب $x \in (x + ax^2)$

$$.s = 99$$
 $.N = 10771299$ $.a = 1000$ (Y)

منا p=2 منا p=3 , p=3 , p=3 منا منا مهيمناً منا p=3 , p=2 منا مهيمنا أبي p=3 (۱۸ , ۲) نجد منا p=2 و p=3 و منا خطأ . كثير الحدود المهيمن منا هر p=3 . ($p(x)=x^3+ax^3$) .

$$s = 680$$
 $N = 360672000$ $a = 100$ (Y)

هنا $p=p_1=2$ ليس مهيمناً، $p=p_1=2$ منا $p=p_1=2$ ليس مهيمناً، فاستناداً إلى $p=p_1=3$ نجلا p=2 و p=3، وهذا خطاً.

$$s = 66$$
 $N = 331056$ $a = 10$ (1)

هنا $p=p_1=1$. q=1,3 يحقق شرط الطوسي، لكن $p=p_1=1$ المهيمن هو p=1

$$a_1 = N$$
 , $a_2 = 0$, $a_1 = -a$ ؛ $x^3 + ax^2 = N$: النوع

هنا p=2 ، p=2 هنا p=2 ، p=3 مهيمن بالفعل . $A=\{1\}$. p=2 مهيمن بالفعل . ويحدد الطوسي p=3 مهيمن بالعلاقة :

$$(\sigma_0 + 1)^3 10^{3r} > a(\sigma_0 + 1)^2 10^{2r}$$
 $\sigma_0^3 10^{3r} < a \sigma_0^2 10^{2r}$

التي تؤول في مثالنا إلى:

$$\sigma_0 \ 10^\circ < a < (\sigma_0 + 1) \ 10^\circ$$
 (19. Y)

وهذا يعنى أن 🕫 هو الرقم الأول من ۵.

$$.s = 301$$
 $.N = 181202$ $.a = 299$ (Y)

هنا p=2 ، p=1 . p=3 $A=\{1\}$. $p_1=2$ ، p=1 هنا p=1 فلو طبقنا (۲ - ۱۹) في هذا العثال لحصل p=3 ، وهذا خطأ .

$$.s = 88$$
 $.N = 604032$ $.a = 10$ (Y)

هنا $p=p_1=1$ $p=q_1=1$ مهيمن. لكن ax^2 ليس مهيمناً، لكننا نستطيع أن نبرهن أن N مهيمن.

$$a_3 = -N$$
 $a_2 = b$ $a_1 = a : x^3 + ax^2 + bx = N : النوع$

نلاحظ أن N مهيمن في هذا النوع.

هنا p=q، p=q، $p_1=q$ ، $p_2=q$ ، $p_2=q$ ، $p_3=q$ مهيمن. p=q على أنَّه المرتبة العشرية لـ [N/b]. ومن دون أن يذكر ذلك صراحة، يعدد الطوسي p على أنَّه المرتبة العشرية لـ [N/b].

$$b.\sigma_0 \ 10^r \le N < (b+1) \ \sigma_0 \ 10^r$$
 (Y • . Y)

$$s = 400$$
 $N = 823840000$ $b = 1500000$ $a = 999$ (Y)

هنا p=2 , p=3 , $p_1=3$, $p_2=3$. $p_3=3$ ليس $p_1=2$, $p_2=3$ مهيمناً . فلو طبقنا p=3 لحصلنا على p=3 , p=3 ، وهذا خطأ (جزئياً) .

$$.s = 99$$
 $.N = 109761498$ $.b = 1000000$ $.a = 999$ (Y)

هنا $p_1=2$ ، $p_2=3$ ، $p_3=3$ ، $p_1=2$ ، مهمناً، فمرتبة $p_1=2$ هي 2 وهي تختلف عن $p_2=3$ و (٢٠ - ٢٠) لا يمكن تحقيقها.

$$s=321$$
 ، $N=3124315791$ ، $b=30$ ، $a=30000$; مثال الطوسى (٤)

هنا 3 q=4 q=4 q=0 q=0 q=4 q=4 هيمن q=4 الطوسي وَ q=4 مهيمن بالفعل . يحدد الطوسي q=4 على أنه المرتبة المشرية لِـ $|N/a|^3$ وهذا يعطي q=4 ومن ون أن يعرّ بصراحة ، يدو أنه يحدد q=4 منابطة الملاقة :

$$a.\sigma_0^2 10^{2r} < N < a (\sigma_0 + 1)^2 10^{2r}$$
 (Y_Y)

 $\sigma_0 = 3$ ممّا يعضي

.s = 190 .N = 44858810 .b = 9999 .a = 1000 (0)

 az^2 هنا $p_1=3$ ، $p_2=1$ ، $p_1=1$ ، $p_1=3$ ، p=2 هنا مهیمناً . یتحدّ $p_1=3$ بواسطة p=3 ، لکن تطبیق (۲ ـ ۲۱) یعطی p=3 ، وهذا خطاً .

$$.s = 43$$
 $.N = 694407$ $.b = 10000$ $.a = 100$ (7)

 ax^2+bx) مو الطرسي و $A=\{1,\ 2\}$. $p_1=p_2=2$ ، p=1 مو بالفعل مهيمن.

$$.s = 810$$
 $.N = 605151000$ $.b = 10000$ $.a = 100$ (V)

هذا $p=p_1=p_2=2$ منا $A=\{1,\,2,\,3\}$. $A=\{1,\,2,\,3\}$. $A=\{1,\,2,\,3\}$ منا $A=\{1,\,2,\,3\}$. $A=\{1,\,2,\,3\}$ مهيمنا ، بينما بإمكاننا برهان هيمنة $A=\{1,\,2,\,3\}$

$$.s = 110$$
 $.N = 3641000$ $.b = 10000$ $.a = 100$ (A)

 (ax^2+bx) منا $p_2=p_1=p_2=2$. $p_3=p_1=p_2=2$ مهيمن. وبالإمكان برهان أن x=0 هميمن. وبالإمكان برهان أن x=0 هميمن ويعلي x=0

$$a_0 = -N : a_2 = -b : a_1 = -a : x^3 = ax^2 + bx + N : 1$$

نضع

$$h(x) = ax^2 + bx + N,$$

ونلاحظ أن قد هو هنا مهيمن، بالضرورة. نبدأ أولاً بشرح تفكير الطوسي بخصوص هذا النوع، هذا التفكير الذي يؤول إلى ما يلي:

لدينا

 $s^3 = as^2 + bs + N,$

وهذا يعنى أنَّ

 $as^2 = \lambda \ s^3 = (\lambda s) \ s^2,$ $bs = \mu \ s^3 = (\mu s) \ s^2,$ $N = \gamma \ s^3 = (\gamma s) \ s^2,$

 $\lambda + \mu + \gamma = 1$;

مما يعطى

حث

 $s = \lambda s + \mu s + \gamma s$.

ويبيِّن الطوسي أنَّ:

$$\begin{split} E[\gamma s/10^{\circ}] &= \sigma_0 \Longrightarrow p > p_1 \;,\; p > p_2 \;; \\ E[\mu s/10^{\circ}] &= \sigma_0 \Longrightarrow p_2 > p \;,\; p_2 > p_1 \;; \\ E[\lambda s/10^{\circ}] &= \sigma_0 \Longrightarrow p_1 > p \;,\; p_1 > p_2 \;; \end{split}$$

حيث E[x] تشير إلى الجزء الصحيح من العدد x؛ ويستنتج أن الحدود، N، x6 أو x7 تكون مهيمنة (بالتنالي) عندما تكون العلاقات في المعادلة (x7 - x7) صحيحة. لكن x8 مجهول وكذلك الأجزاء x9 x9 x1 وبالتالي، لا نملك أية معلومة مسبقة عنها. لكن x9 x9 معروفة. هذا ما يجعل المعادلة (x7 - x7) أكثر ملاءمة إذا كتبت على الشكار التالي.

 $(p \le p_1 \text{ j } p \le p_2) \Longrightarrow E[\gamma s/10^r] < \sigma_0 ;$ $(p_2 \le p \text{ j } p_2 \le p_1) \Longrightarrow E[\mu s/10^r] < \sigma_0 ;$ $(p_1 \le p \text{ j } p_1 \le p) \Longrightarrow E[\lambda s/10^r] < \sigma_0 .$ $(p_1 \le p \text{ j } p_1 \le p) \Longrightarrow E[\lambda s/10^r] < \sigma_0 .$ $(p_2 \le p \text{ j } p_2 \le p_1 \text{ j } p \ge p_2 \text{ j } p \ge p_1)$ $(p_1 \le p \text{ j } p_2 \text{ j } p \ge p_1 \text{ j } p \ge p_2 \text{ j } p \ge p_1)$ $(p_1 \le p \text{ j } p \ge p_2 \text{ j } p \ge p_1 \text{ j } p \ge p_2 \text{ j } p \ge p_2)$ $(p_1 \le p \text{ j } p \ge p_2)$

من دون أن نحصل على $\sigma_0 = E[\gamma s/10^r] = \sigma_0$. ويمكننا إبداء ملاحظات مشابهة في الحالة

 $p_1 \geq p_2$ و هذا ما يبدو أن الطوسي لم $p_2 > p_3$. وهذا ما يبدو أن الطوسي لم يلاحظه. وفي ما يلي من الأمثلة تتضع هذه الوضعيات التي أشرنا إليها.

$$.\,s=321$$
 ، $N=340902$ ، $b=70200$ ، $a=99$: مثال الطوسى (١)

منا $p_1=1$ $p_2=1$ $p_3=2$ $p_4=1$ $p_5=2$ منا $p_5=2$ $p_5=2$ $p_5=2$ منا $p_5=2$ $p_5=2$

$$\sigma'^2 \cdot 10^{2r} < b < (\sigma' + 1)^2 \cdot 10^{2r}$$

و إذا كان (1+ f) يحقق:

$\sigma^3 10^3 > h(\sigma 10^r)$

يأخذ $(c'+b)=\sigma_0$ و إلا، إذا كانت σ تحقق اللامتساوية السابقة، يأخذ $\sigma=\sigma_0$ ، والا فيجرّب $\sigma=\sigma_0$ ، وهذا ما يؤكده فيجرّب $\sigma=\sigma_0$ ، وهذا ما يؤكده الطومي بحق .

$$.s = 101$$
 $.N = 707$ $.b = 9285$ $.a = 9$ (Y)

هذا $p_1=0$ ، $p_2=0$ الكن مرتبة أن $p_3=1$ ، $p_4=0$ المثال السابق) وهو ما يظهر أن $p_2=0$ المثال السابق) وهو ما يظهر أن $p_3=0$ لس مهيمناً.

$$.s = 321$$
 $.N = 48792$ $.b = 100000$ $.a = 9$ (Y)

هنا $p_1=0$ ، $p_2=2$ ، $p_1=0$ ، $p_2=1$ منا $p_2=1$ منا $p_2=1$ منا أن $p_2=1$ مهيمن ويحدد $p_2=1$ ، الإمكان تبيّن أن $p_2=1$ مهيمن ويحدد $p_2=1$

.
$$s=321$$
 ، $N=237861$ ، $b=6000$ ، $a\approx300$: مثال الطوسى (٤)

منا $p_1=1$, $p_2=1$, $p_3=1$, $p_4=1$ منا الطوسي؛ ثبته مهيمن $p_4=1$ أن $p_4=1$ أن $p_5=1$ أن $p_5=1$ أن $p_5=1$

$$(\sigma_0 + 1)^3 \ 10^{3r} > a(\sigma_0 + 1)^2 \ 10^{2r}$$
 $\sigma_0^3 \ 10^{3r} < a\sigma_0^2 \ 10^{3r}$

وهذه العلاقة تؤول إلى العلاقة:

$$\sigma_0 \ 10^r \le a < (\sigma_0 + 1) \ 10^r$$
 (YY, Y)

التي ينتج منها أن r هو مرتبة a وأن σ هو أول رقم من a، أي الرقم 3.

.s = 910 .N = 414960 .b = 9554 .a = 899 (0)

هذا p=1 ، p=1 ، p=1 ، p=1 ، p=1 . تحقق شروط الطوسي، لكن $A=\{1\}$ تنطبق هذا وَ ax^2 ليس مهيمناً.

.s = 560 .N = 336000 .b = 117000 .a = 350 (7)

هنا p=2 ، p=2 ، p=2 ، p=2 ، p=3 شروط الطوسي، ونستطيع تشر أن ax^2+bx مهيمير.

s = 580 N = 493000 b = 10750 a = 560 (Y)

هنا p=2 و p=2 . $p_1=p_2=2$ محقق شروط الطوسي، بينما aa^2 هو كثير حدود مهيمن.

 $a_1 = -N$ ، $a_2 = -b$ ، $a_1 = a : x^3 + ax^2 = bx + N : ۷ النوم$

s = 321 ، N = 643284 ، b = 102000 ، a = 3 : مثال العلوسي (١)

هذا $p_1=0$ ، $p_2=0$ ، $p_3=0$ ، $p_2=0$ هذا $p_1=0$ ، $p_2=0$ ، $p_3=0$ هيمنان. نستطيع إذن تحديد $p_3=0$ براسطة (۲ ـ ۱۷) بإحلال $p_3=0$ مكان $p_3=0$ وهذا ما يعطى $p_3=0$ و $p_3=0$.

.s = 790 .N = 326514900 .b = 1000000 .a = 999 (Y)

منا $p_1=2$, $p_2=3$, $p_3=3$, $p_1=2$, $p_2=3$ منا منا $p_1=2$ هنا $p_2=3$ أن نبرهن أن $p_3=3$ لو $p_3=3$ أن نبرهن أن $p_3=3$ لو $p_3=3$ أن نبرهن أن $p_3=3$ لو $p_3=3$ أن نبرهن أن $p_3=3$ الطوسى في المثال السابق.

.s = 321 ، N = 342102861 ، b = 300 ، a = 3000 : مثال الطوسى (٣)

منا $p_1 = 3$ ، $p_2 = 1$ ، $p_3 = 1$ ، $p_4 = 3$ ، p = 2 من الواضح $p_4 = 1$ ، $p_4 = 3$ ، $p_5 = 3$ ميمند.

في هذا المثال τ هو بالنسبة إلى الطوسي المرتبة المشرية للمدد $E(N/a)^3$ ، لكنه V يشرح بوضوح طريقته لتحديد v0. ونلاحظ أيضاً أن v2 و v3 مهيمنان، ويبدو أن هذين الحدين هما اللذان يسمحان للطوسى بتحديد v5.

.s = 70 .N = 133070 .b = 9999 .a = 100 (8)

 ax^2 منا $p_1=2$ ، $p_2=1$ ، $p_3=1$ ، $p_4=2$ ، $p_2=1$ منا $p_3=2$ منا $p_4=2$ ، $p_4=2$ مهيمنين وأنّ $p_4=2$ منابع و $p_4=2$ كذلك غير مهيمنين .

 $a_3 = -N$ ، $a_2 = b$ ، $a_1 = -a$ ؛ $x^3 + bx = ax^2 + N$: A النوم

.s = 321 ، N = 992984931 ، $b = 3.10^5$ ، a = 30 : مثال الطوسي (١)

.s = 21 (N = 175602) $(b = 10^4)$ (a = 99)

هذا p=1 p=1 p=2 . $p_2=2$. $p_3=1$ لكن بالإمكان برمن أن p=1 في مهيمتين . p=1 أن نبرهن أن p=1 غير مهيمتين .

(٣) مثال الطوسي: 321 - a = 321 ، N = 96300 ، b = 300 ، a = 321

 ax^2 منا $p_1=2$ ، $p_2=1$ ، $p_2=1$ ، $p_3=2$ ، $p_4=1$ منان؛ ونستطيم تحديد $p_4=1$ ، $p_4=1$ ، $p_4=1$ ، $p_5=1$ ، $p_5=1$ ، $p_5=1$ ، $p_5=1$ ، $p_5=1$

.s = 200 .N = 239800 .b = 999 .a = 199 (1)

ملاحظة ٢ - ٣:

1. بعد أن أكد الطوسي أنه في حال $\{i\}$ = A يكون m_{32} مهيمناً، يبدو أنه تنبه إلى أن المعطيات نفسها يمكن أن تؤدي إلى حالات مختلفة، وذلك بحسب المثل المطووح للمعالجة، حيث كتب: «وهذه الأشياء وإن كانت من خواص هذه التقديرات، لكن المطلوب الخارج من هذه المسألة: فلا يتميّن أن يكون إما مطلوب الكمب للعدد وإما أحد مطلوبي القسمة في أحد المسطحين، بل في كل واحدة من الصور، يحتمل أن يكون أزيد من آخر الجذر ويحتمل أن يكون أنقصاء» (ص 7 - 1 - 1 من نص رسالة الطوسي حول المعادلات (7 - 1 - 1 من نص رسالة الطوسي حول المعادلات (7 - 1 - 1).

 ٢ ـ المعادلة من النوع ٨ يمكن أن تحوز على جذر واحد أو على ثلاثة جذور موجبة. وجرياً على عادته لا يأخذ الطوسي بالاعتبار سوى حالة الجذر الواحد.

ثالثاً: تحديد الأرقام الأخرى للجذر ومخطط احتسابها

لِنَمُدُ الآن إلى المفهوم الذي أدخلناه في الفقرة الأولى. بعد أن يحدَّد الطوسي σ ، يرمي إلى تحديد استقرائي لمتوالية، (E_k) ، من المعادلات الكثيرة الحدود، بواسطة الصيغ التالية:

$$(E_0)$$
 $f_0(x) = f(x) = 0,$

$$(E_k)$$
 $f_k(x) = f_{k-1}(x + s_{k-1}) = 0, (1 \le k \le r).$

 f_{k-1} نستعلیم أن نتحقق فوراً من أن جذور f_k حیث $f_k \le 1$ همي نفسها جذور f_k بانشاص f_k من كىل جذر منها. إن جذور f_k همي إذن جذور f_k بانشاص f_k من كىل منها. ومن جهة آخرى، من البديهي أن f_k جو لر للمعادلة f_k .

وقد رأينا أن بالإمكان، بشكل أو بآخر، إيجاد σ_0 و و التالي σ_0 انطلاقاً من (E_0) . لغرض أنّه، انطلاقاً من (E_0) ، بالإمكان تحديد σ_0 ، (E_0) ولنبرهن أن بالإمكان حينتلز تحديد σ_0 انطلاقاً من (E_0) ؛ (ونكون بهذا قد برهنا (استقرائیاً) أن بالإمكان تحديد σ_0 ، σ_0 ، . . . σ_0 . σ_0 . . . و σ_0

$$s_k + ... + s_r = s - (s_0 + s_1 + ... + s_{k-1})$$

هو جذر للمعادلة E_k وأن أول أرقامه (العشرية) هو σ_k ؛ لذلك يمكن تحديد σ_k بتطبيق نتائج الفقرة السابقة على f_k .

 (E_k) يعطي المعادلة $f_{k-1}(x+s_{k-1})=f_k(x)$ يعطي المعادلة الشكل التالى:

$$x^n + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} \ f_{b-1}^{(n-1)}(s_{b-1}) + \ldots + x f_{b-1}^{(0)}(s_{b-1}) + f_{b-1}(s_{b-1}) = 0 \ .$$

وغالبًا في م يشكّل الحدان الأخيران، كثير حدود مهيمناً، الأمر الذي يسمح بتحديد وه بالعلاقة:

$$s_k = [-f_{k-1}(s_{k-1})/f_{k-1}^{(1)}(s_{k-1})]$$
 (\ \ \ \ \ \ \ \)

وهي صيغة كان الطوسي يطبُّقها منهجياً عندما يكون 0 < k.

يمكن إذن تلخيص مسار الطوسي بما يلي: «المعادلة (E_0) تسمع، في مرحلة أنية، أولى، باحتساب s_0 أي σ , بعد ذلك ويشكل استقراتي، نشكُل، في مرحلة ثانية، المعادلات (E_0) أي E_0 الأمر الذي يسمع باحتساب ال E_0 تتابعاً، وإجمالاً بواسطة (E_0).

لكن، ولكي يكون هذا المسعى فنالاً، ينبغي إيجاد خوارزمية تساعد على التشكيل الاستقرائي للمعادلات (E_k). إن خوارزمية من هذا النوع، يجب أن تسمح باحتساب معاملات (E_k). إنهاء كما سنرى، الطريقة الشهيرة العمروفة بخوارزمية روفيني - هورنر.

⁽٥) ولكن بالإمكان ويسهولة، إيجاد أمثلة معاكسة، مثلاً:

 $x^3 + 30x^3 - 1200x - 9153 = 0$; (s = 27).

نُذَكُر بإيجاز، بأن هذه الطريقة هي خوارزمية تسمع باحتساب منهجي، بالشكل الأبسط والأسرع (() لمعاملات معادلة يكون جلورها جلور معادلة أخرى، بإنقاص عدد ثابت من كل منها. نستطيع تطبيق هذا المخطط على معادلتنا لننقص من أحد جذورها رقمه الأول؛ ونطبقه مرة ثانية لننقص من جذر المعادلة الجديدة، رقمه الأول، أي الرقم الثاني من جذر المعادلة الأساسية (التي سبق أن تعاملنا معها)، وهكذا دواليك.

لنأخذ، انتقالاً إلى الفعل، المعادلة كثيرة الحدود

$$F(x) = A_0 x^N + A_1 x^{N-1} + ... + A_{N-1} x + A_N = 0$$
 (Y.Y)

ولنأخذ عدداً ثابتاً Δ . عن طريق اعتماد تبديل المتغيرات $x + x \to x$ تُكتب المعادلة (٣ ـ ٢) على الشكل التالي:

$$\frac{x^N}{N!}F^{(N)}(\Delta) + \frac{x^{N-1}}{(N-1)!} \cdot F^{(N-1)}(\Delta) + \dots + \frac{x}{1!}F^{(1)}(\Delta) + F(\Delta) = 0 \quad (\texttt{T.T})$$
 (القا ما سمّينا، لكازٌ نه حيث $(0 \le i \le n)$

$$B_i = \frac{1}{(N-i)!} F^{(N-i)}(\Delta) \tag{8.7}$$

يكون

$$B_0 = \frac{1}{N!} F^{(N)}(\Delta) = A_0.$$

ومن البديهي أن جذور المعادلة (٣ ـ ٣) هي جذور المعادلة (٣ ـ ٢) بإنقاص ∆ من كل منها (أي من كلَّ من هذه الجذور).

إنّ المخطط البياني التالي يسمح بالتشكيل المنهجي لكلّ عناصره الأخرى انطلاقاً من عناصر المخط الأفقي الأول وهي معاملات (٣ ـ ٢). إن العناصر التي تحتاج إلى تحديد في هذا المخطط البياني هي ال $B_{i,k}$ كلّ من هذه العناصر $B_{i,k}$ هو مجموع المنصرين اللذين يقعان فوقه مباشرة. وبالإمكان التحقق من أن معاملات المعادلة (٣ ـ ٣) ليست موى عناصر القطر المائل الأيمن (Diagonale) لهذا المخطط:

$$B_0 = \frac{1}{N!} f^n(\Delta) = A_0,$$

 $B_i = B_{N-i,i} = \frac{1}{(N-i)!} F^{(N-i)}(\Delta),$
 $1 \le i \le N;$

إن N ، N والمعاملات A_1 ، A_n الخاصة بالمعادلة (N - N أَسمى «مداخل» المخطط البياني وتسمّى N N «مخارج» هذا المخطط.

⁽٦) االأكثر اقتصاديقه، بالمعنى المعلوماتي الحديث. (المترجم).

نرمز إلى المخطط السابق به:

 $^{(\vee)}SCH(N; \Delta; A_0, ..., A_N)$

ويستحسن أن نرمز إليه بكل بساطة بـ SCH إذا كنا لا نخشى أي اختلاط في المعنى. كما نشير بـ

 $SCH(n; \delta; c_0, c_1, ..., c_n)$

إلى المخطط الذي ينتج عنه عندما يكون N=n و $\Delta=\delta$ و $A_i=c$ و $A_i=0$ كل i< m) .

لِنَصِدُ الآن إلى المعادلات (E_k) حيث $1 \le k \le r$ ولنسمُ a_i المعادلة إلى المعادلة والمعادلة المعادلة المعادلة الكي نشكُل هذه المعادلات نطبُّق المخطط البياني السابق، مع المعطبات التالية:

 $A_i = a_i : \Delta = s_0 : N = n$

حيث الx هي معاملات $f_0(x)$ أي معاملات المعادلة (١ - ١). نحصل إذن على الكرّة (x)، الصفر (x)، الأمر الذي الكرّة (x)، الصفراح هنا هي المعاملات x, للممادلة (x)، الأمر الذي يسمح باحتساب x. ومن البديهي أننا بحاجة إلى (x) كرّة من هذا النوع، حيث تكون المداخل في الكرّة رقم x، (x) x):

$$\Delta = s_k$$
 $\epsilon N = n$

 ⁽٧) SCH هي الأحرف الأولى من «Schéma»، أي من عبارة «مخطط بياني».
 (٨) وهي الكرّة الأولى.

بالإضافة إلى مخارج الكرّة رقم (1-4)، أي المعاملات $a_{i,k}$ التي تخص المعادلة (E_k) : وهو ما يسمح باحساب المخارج التي نحصل عليها هي معاملات المعادلة (E_{k+3}) : وهو ما يسمح باحساب a_{k+1} . هكذا يكون لدينا الخوارزمية التالية:

: (4)ALG-1

الخطوة ١:

 $SCH_0 = SCH(n; \ s_0; \ a_0, \ ..., \ a_n) : SCH_0$ تشکیل ۔

 σ_1 واحتساب (E_1) واحتساب ، σ_1

الخطوة ٢:

: SCH_k نشكيل ، k=(r-1) وحتى (k=1) نشكيل .

 $SCH_k = SCH(n; s_k; a_{0,k}, a_{1,k}, ..., a_{n,k})$

. σ_{k+1} واحتساب (E_{k+1}) واحتساب

ملاحظة ٣ ـ ١ : استخراج الجذر النوني لعدد صحيح : الطريقة التي سنعرضها بإيجاز في هذه الفقرة، كان يطبقها الرياضيون في نهاية القرن العاشر لاستخراج الجذر التكمييي ومن ثم لاستخراج الجذر النوني، أي لحل المعادلة:

 $x^n - N = 0$

ويبدو أن طريقة الطوسي (١٠٠ هي تعميم لهذه الطريقة.

لنفرض أن e هي متتالية من N^i وأن e هي متتالية من أعداد صحيحة موجبة، غير محددة بـ (١ ـ ٣) لكنها تحقق:

$$\sum_{i=0}^{r} s_i \leq s.$$

في هذه الحالة تأخذ المعادلة (Eo) الشكل التالي:

$$(E_0)$$
 $f_0(x) = x^n - N = 0$;

⁽٩) ALG رقم 1، وALG اختصار لكلمة «Algorithme» أي «خوارزمية».

⁽١٠) لحل المعادلات كثيرة الحدود. (المترجم).

وبطريقة استقرائية على (E_k) و (E_k) ، يحصل ما يلى:

$$\begin{array}{ll} (E_k) & f_k(x) = f_{k-1}(x+s_{k-1}) = \sum_{p=0}^{n-1} \binom{n}{p} (s_0 + \ldots + s_{k-1})^p . x^{n-p} + \\ & [(s_0 + \ldots + s_{k-1})^n - N] = 0. \end{array}$$

: اذن $SCH_{k-1} = SCH(n; s_{k-1}; \ a_{0,\,k-1}, \ ..., \ a_{n,\,k-1}) : SCH_{k-1}$ هي إذن

$$(r.1) \begin{cases} a_{p,\,k} = \binom{n}{p} (s_0 + \ldots + s_{k-1})^p \ , \ (a \le p \le n-1) \\ \\ a_{n,\,k} = (s_0 + s_1 + \ldots + s_{k-1})^n - N \end{cases}$$

من الواضح آننا، في هذه الحالة، لا نحتاج إلى تشكيل المخططات البيانية، لأننا بحاجة إلى مخارجها فقط، وهي السيم. ومن الواضح أيضاً أن أهم هذه المخارج لحلّ (E_0) هي المخارج يهه.

وإذا وضعنا

$$N_k = N - (s_0 + s_1 + ... + s_{k-1})^n = -a_{nk}$$

يتبيّن أن:

$$\begin{split} N_{k+1} &= N_k - \left[(s_0 + s_1 + \ldots + s_k)^n - (s_0 + s_1 + \ldots + s_{k-1})^n \right] = \\ N_k &- \left[\binom{n}{1} \right] (s_0 + s_1 + \ldots + s_{k-1})^{n-1} . s_k + \binom{n}{2} (s_0 + \ldots + s_{k-1})^{n-2} s_k^2 + \\ &\cdots + s_k^n \right]. \end{split}$$

في هذه الحالة (Y^1) إذن، يعود بناه المخطط البياني السابق، إلى الاحتساب المتتابع للأعداد N_k . فإذا توصلنا إلى $N_r = 0$ يكون الجذر النوني للمدد N هو $(x_1 + \dots + x_n + x_n)$ ، وإلا، فإن هذا الجمم هو قيمة تقريبية للجذر.

n=2 لناخذ الآن مثالي الجذر التربيعي والجذر التكميبي للمدد N. في حال n=2 يعرد الاحتمال إلى:

$$\left\{ \begin{array}{l} N_0 = N; \\ N_k = N_{k-1} - 2(s_0 + s_1 + \ldots + s_{k-2}) s_{k-1} - s_{k-1}^2, \ 1 \leq k \leq r \ ; \end{array} \right.$$

⁽١١) استناداً لصيغة ذي حدي نيوتن يمكن الوصول إلى نفس التنيجة. (المترجم).

⁽١٢) أي في حالة استئصال الجذر النوني. (المترجم).

في حال n = 3، يعود الاحتساب إلى:

$$\begin{cases} N_0 = N; \\ N_k = N_{k-1} - 3(s_0 + s_1 + \dots + s_{k-2})^2 s_{k-1} - 3(s_0 + \dots + s_{k-2}) \cdot s_{k-1}^2 - s_{k-1}^3 \end{cases}$$

وهذه النتائج كانت موجودة في القرن العاشر.

لنعد الآن إلى الحالة العامة، لكي نتفحّص التعديلات التي أدخلها الطوسي على المخطط السابق. يمكننا القول بأن هذه التعديلات طبيعية، فقد شكلت إلى حدّ ما تبسيطاً لهذا المخطط، وفي تفحصنا هذا سوف نعمل على مرحلتين.

نبدأ بالتحقق من أن تأثير المدخل A_0 في (A_n, A_1, \dots, A_n) على المخارج، باعتبارها كثيرات حدود تتعلق بد Δ_0 ينحصر فقط في تشكيل حدودها الأولى (أي ذات القرّة الأعلى بالنسبة إلى Δ) وهي:

$$A_0, \binom{N}{1} \Delta A_0, \binom{N}{2} \Delta^2 A_0, ...,$$
 (a. Y)

 $\binom{N}{N-1}\Delta^{N-1}A_0, \binom{N}{N}\Delta^NA_0 = \Delta^nA_0.$

فإذا ما حفظنا هذه الحدود في الذاكرة، نستطيع اختصار المخطط المذكور من دون التأثير في فعاليته أو في كميّة المعلومات التي يقدمها. وإذا ما حذفنا المدخل Ao وجميع العناصر المشتقة منه، أي العناصر الواردة في (٣ ـ ٥) والتي نحفظها في الذاكرة، تصبح مخارج

$$^{()V)}SCH(N-1; \Delta; A_1, A_2, ..., A_n)$$

كالتالى:

$$B_1 - \binom{N}{1} \Delta A_0, \ B_2 - \binom{N}{2} \Delta^2 A_0, \ \dots, \ B_N - \Delta^N.A_0 \ \ (\ 1.7)$$

ولإيجاد مخارج (A_0 , ..., A_0) نأخذ A_0 (كمخرج أول) ونضيف إلى المخارج (Y_0) ، بالتالي، الحدود الأخرى (غير X_0) الواردة في (X_0).

لكن، لكي نتمكن من تتبع مسار الطوسي ومن تسهيل المقارنة بين طريقته والطريقة المامة، سوف نحصر دراستنا في المجال الخاص ببحثه، أي في مجال معادلات الدرجة الثالثة (N = N)، الأمر الذي يقودنا إلى المخطط:

^{. (}المترجم) المختصر. (المترجم) يرمز إلى المختصر. (المترجم) $SCH(N-1; \; \Delta; \; A_1, \; ..., \; A_n)$

ذي الجدول التالي:

$$\begin{array}{c} A_1 & A_2 & A_3 \\ \frac{\Delta A_1}{\Delta A_1 + A_2} & \frac{\Delta (\Delta A_1 + A_2)}{\Delta (\Delta A_1 + A_2) + A_3 = B_3 - \Delta^2 A_o} \\ \frac{\Delta A_1}{2\Delta A_1 + A_2 = B_2 - 3\Delta^2 A_o} \\ A_1 = B_1 - 3\Delta A_o & \end{array}$$

 A_0 هو $SCH(3; \Delta; A_0, A_1, A_2, A_3)$ هو $SCH(3; \Delta; A_0, A_1, A_2, A_3)$ هو A_0 بالتتابع، إلى يمكن الحصول على المخارج الأخرى بإضافة $\Delta^3 A_0$ ، $\Delta^2 A_0$ ، $\Delta^3 A_0$ ، بالتتابع، إلى مخارج A_0 A_1 A_2 .

قبل تطبيق ما سبق، بهدف تشكيل المعادلات (E_k) في حالة المعادلة التكعيبية، E_k المعادلة: يُستحسن تخفيف الاصطلاحات بشكل ما، وتسمية (E_k) المعادلة:

(E₀)
$$f_0(x) = f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c = 0$$

: كما تستحسن كتابة (E_b) على الشكل (E_b) على الشكل (E_K) كما تستحسن كتابة (E_K) على الشكل (E_K)

لكي نشكل المعادلة (E_k) بندأ بالمخطط $SCH(2; s_0; a, b, c)$ ونكون بذلك قد أنجزنا الكرّة رقم (0) $_{-}$ صفر $_{-}$ المخارج هي إذاً :

$$a_1 - 3s_0$$
, $b_1 - 3s_0^2$, $c_1 - s_0^3$

 a_1 وبالتالي (E_1) وما يسمح باحتساب معاملات

نعيد الكرّة على المنوال نفسه (r-1) مرة. والمداخل التي نعتمدها في الكرّة رقم N=2 ، بالإضافة إلى N=2 وَ N=2 هي صخارج الكرّة رقم N=3 ، يضاف إليها، بالتالى: N=33، N=35، المخارج التي نحصل عليها هي إذن:

$$a_{k+1} - 3s_k$$
, $b_{k+1} - 3s_k^2$, $c_{k+1} - s_k^3$;

 $.s_{k+1}$ ومن ثم c_{k+1} ، b_{k+1} ، a_{k+1} أي c_{k+1} ، a_{k+1} ومن ثم a_{k+1} الأمر الذي يساعد على احتساب معاملات (E_{k+1})

⁽١٤) انسجاماً مع كتابة المعادلة (١ ـ ١). (المترجم).

 $c = c_0 : b = b_0 : a = a_0$ الشكل، يكون لدينا مده الشكل، يكون لدينا مدا الشكل، يكون الدينا الدينا

وهكذا يكون لدينا الخوارزمية التالية:

: ALG-2

الخطوة ١:

 $.SCH'_0 = SCH(2; s_0; a, b, c) : SCH'_0$ تشکیل .

 $.s_1$ واحتساب (E_1) واحتساب (E_1) تشكيل (E_1) واحتساب (E_1) واحتساب (E_1)

الخطوة ٢:

- بدءاً بـ k = (r - 1) وانتهاءً بـ k = (r - 1) تشكيل:

 $SCH'_{k} = SCH(2; s_{k}; a_{k}; b_{k}, c_{k}),$

- إضافة ع38، 38، 38، بالتتالي، إلى المخارج.

 $.s_{k+1}$ واحتساب E_{k+1} .

يكتب SCH' على الشكل التالي:

SCH'

حيث نستنتج أننا ضربنا a مرتين متناليتين بـ a و b ، a و وصربنا a , المتنالي بـ a a , a , a , a , المتنالي بـ a a , a , a , المتنالي بـ a , a

⁽١٦) على مخارجه. (المترجم).

: مداخل مخطط ما، يؤثر، مبدئياً، في مخارجه. فإذا شكلنا المخطط التالي $SCH_k^y=SCH(2;\;\sigma_k;\;a_k10^{2(r-k)},\;b_k10^{r-k},\;c_k)$

نحصل على:

$$\begin{aligned} a_k 10^{2(r-k)} & b_k 10^{r-k} & c_k \\ & \frac{\sigma_k a_k 10^{2(r-k)}}{(s_k a_k + b_k)10^{r-k}} & \frac{\sigma_k (s_k a_k + b_k)10^{r-k} = s_k (s_k a_k + b_k)}{s_k (s_k \cdot a_k + b_k) + c_k = c_{k+1} - s_k^3} \\ & \frac{\sigma_k a_k 10^{2(r-k)}}{(2s_k a_k + b_k)10^{r-k} = (b_{k+1} - 3s_k^2)10^{r-k}} \\ & a_k 10^{2(r-k)} = (a_{k+1} - 3s_k)10^{2(r-k)} \end{aligned}$$

SCH"

إن مقارنة مخارج SCH_k^* ومخارج SCH_k^* تظهر أن الأولى مطابقة للثانية مع إزاحة إلى البسار تعادل (r-k)، (r-k)، وصفر منزلة عشرية، بالنتالي. نستطيع إذن، عن طريق إزاحات بسيطة مناسبة، أن نستهدي، انطلاقاً من المخارج الجديدة، إلى مخارج SCH_k .

: σ_{k+1} من جهة أخرى، مداخل $SCH_{k+1}^{\prime\prime}$ ، انطلاقاً من تحديدها، هي، بالإضافة إلى 2 و أ

$$a_{k+1} 10^{2(r-(k+1))}, \ b_{k+1} 10^{r-(k+1)}, \ c_{k+1},$$
 (V . T)

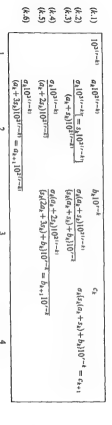
التي هي مخارج "SCH"، مضاف إليها بالتتالي:

$$3s_k 10^{2(r-k)} = 3\sigma_k 10^{3(r-k)},$$

 $3s_k^2 10^{r-k} = 3\sigma_k^2 10^{3(r-k)},$
 $s_k^3 = \sigma_k^3 10^{3(r-k)},$ (A - Y)

ومن ثم، مُزاحة يميناً، بالتتالي: ٢، ١ وصفر منزلة عشرية. ونستطيع أيضاً الحصول على (٣- ٧) عن طريق البده بإزاحة مخارج ﷺ\$CH يميناً ٢، ١ وصفر منزلة عشرية بالتتالي، ومن ثم إضافة الحدود الواردة في (٣ ـ ٨) متتالية، مزاحة بدورها يميناً: ٢، ١ وصفر منزلة عشرية، بالتتالي.

ملاحظة ٣ ـ ٢: إذا أخذنا ما سبق في الاعتبار من دون أن تحذف العدد ١ (وهو قيمة (A)، نحصل على المخطط "#SCH التالي:



 $SCH_k^{\prime\prime\prime} = SCH \ (3; \ \sigma_k \ ; \ 10^{3(r-k)}, \ a_k 10^{2(r-k)}, \ b_k 10^{r-k}, \ c_k)$

۱۲۰

وكان الطوسي يستعمل أحياناً مثل هذا الجدول [راجع مثال Υ في الفقرة التالية «خامساً»]، عندما لا يكون هناك حدودٌ للاحتفاظ بها في الذاكرة. ولكي نُعيد هذا الجدول كرّة أخرى، نأخذ كمدخل لي SCH_{min}^{*+} ، العدد $(^{(k+4)})^{-3}$ 01؛ من ثم نأخذ مخارح SCH_{min}^{*+} وصفر منزلة عشرية.

وعند كون اله يه أعداداً سالبة، وعندما يكون الطرح $(a_k - is_k)$ ممكناً، (i = 1, 2, 3)، يقي بحنسب الطوسي الأعداد $(a_k + is_k)$ أي نقيض $(a_k + is_k)$. إنّه يحتسب بشكل خاص c_{k+1} بواسطة الصيفة:

$$c_{k+1} = c_k - s_k [s_k (-a_k - s_k)] + s_k \ b_k$$

ولنذكر أخيراً أن (السمالات) لا تظهر في جدول الطوسي كما لا تظهر فيها العناصر (k.2,2)، (k.4,2)، (k.5,2) بشكل صريح، بل مجموعة مباشرة مع ما قبلها.

ملاحظة ٣ ـ ٣: في المخطّط "SCH"، يظهر العنصر (لل-100 a. لكي يُضرب ب يح. لكن، يمكن أن نبرهن استقرائياً أنّ:

$$a_k = a + 3(s_0 + s_1 + ... + s_{k-1})$$

وهو ما يُعطى:

$$\sigma_k \ a_k \ 10^{2(r-k)} = [a + 3(s_0 + s_1 + ... + s_{k-1})]. \ \sigma_k \ . \ 10^{2(r-k)} \ (4 - 7)$$

وإلى هذه الصيغة، كثيراً ما كان الطوسي يلجأ، عند احتسابه لـ (£200 م. وون أن يحتسب يمه بحد ذاتها. وسوف نعود إلى هذه المسألة فى الفقرة القادمة.

إن الملاحظتين السابقتين تسمحان بتعديل، هو الأخير، للخوارزمية المذكورة لكي نحصل بالذات، على الخوارزمية التي استعملها الطوسي. نزيد هنا بأن الطوسي، عند تشكيله لجدوله، كثيراً ما كان يلجأ إلى فنون حسابية خاصة بعصره [راجع الفقرة القادمة]. ونكتفي الآن بتلخيص مسار عمله: لكي يحتسب σ_1 ، σ_2 ، σ_3 ، σ_4 ، بادىء ذي بدء σ_5 σ_6 : σ_7 : σ

حيث يحصل على المخارج

$$(a_1 - 3s_0) \ 10^{2r}, \ (b_1 - 3s_0^2) \ 10^r, \ c_1 - s_0^3$$

وهنا يصبح من الممكن احتساب $\alpha_1 10^n$ ، $\alpha_1 10^n$ عند ذلك يحتسب العلوسي α_1 غالباً عن طريق (٣ ـ ١)، التي تصبح في هذه الحالة:

$$\sigma_1 = E[-c_1/b_1 10^r].$$

ثم يعيد الكرّة على المنوال نفسه (1-٢) مرة، متخذاً كمداخل لمخطط الكرّة رقم

⁽١٧) يميناً. (المترجم).

، الأعداد 2، σ_{s+1} ، ومخارج المخطط s ، مضافاً إليها الحدود المحتفظ بها (r .) (مزاحة من ثم، يميناً r ، r وصفر منزلة عشرية بالتتالي. هذا ما يسمح باحتساب معاملات (E_{b+2}) ومن ثم باحتساب s .

وعلى الرغم من أن أمثلة الرسالة تقتصر على حالة الجذور الصحيحة، إلا أن الطريقة تسمح باحتساب جذور غير صحيحة؛ إن هذا التأكيد لا يرتكز فقط على الإمكانيات النظرية لهذه الطريقة، بل على كونها التبعث من قبَل من أنوا بعد الطوسي لإيجاد مثل هذه الجذور. وفي كل الأحوال، من المستحسن إدخال تعديلات طفيفة عليه إنطبيقها في احتساب القيم التغريبية للجذر الموجب. لفرض أن الجزء الصحيح σ من هذا الجيئر الموجب معطى بالملاقة (1 - σ) وهو ما نحسب أرقامه المتنالية بالطريقة المبيئة أعلاء، نصل عند ذلك إلى المعادلة (σ) التي تُحدد رقم الأحاد σ = σ للعدد σ . وهزا، نشكل المعادلة (σ) التي تُحدد رقم الأحاد σ = σ المعادلة (σ) وهزا نظين المخلط الأ σ 0 الثمادلة المعادلة ا

$$(E_{r+1})$$
 $f_{r+1}(x) = f_r(x + s_r) = 0.$

القسم الكسري من جلر (۱ ـ ۱) هر جلر لهذه المعادلة. إن تبديل المتغير: القسم الكسري من جلر $\left(\frac{1}{10}\right)$. x,

يُعول (E_{r+1}) إلى معادلة هي (E_{r+1}) ذات جذور مساوية لجذور (E_{r+1}) بضرب كلَّ منها (E_{r+1}) . القسم الكسري من جلر (I_r) ، مضروب بعشرة، هو إذن جلر للمعادلة (I_r) ، نستطيع، إذن، تطبيق ما تقدّم عليها، للحصول على الجزء الصحيح من هذا الجذر. نحصل على القيمة التقريبية الأولى للقسم الكسري المطلوب، عن طريق إزاحته إلى اليمين منزلة عشرية واحدة. وهكذا، نعيد الكرّة تقليصاً وتمديداً، العدد الذي نرغبه من المرّات.

نستطيع الآن تلخيص المراحل المختلفة من طريقة الطوسي: فعن طريق تبديل المتغير: -10^{-4} عن تأخذ المعادلة:

$$(E_k)$$
 $f_k(x) = x^3 + a_k x^2 + b_k x + c_k = 0,$

الشكل التالي:

$$\begin{aligned} (E_k') & g_k(x) = f_k(10^{r-k}.x) \\ & = 10^{3(r-k)}x^3 + 10^{3(r-k)}a_kx^2 + 10^{(r-k)}b_kx + c_k = 0; \end{aligned}$$

 (E_k) مقلّصة بنسبة هي (E_k) عقلّصة التالي (E_k) التالي التالي وجذور (E_k)

$$s_k + s_{k+1} + ... + s_r = \sigma_k 10^{r-k} + ... + \sigma_{r-1} \cdot 10 + \sigma_r$$

⁽۱۸) إذا كانت f دالما حقيقية متواصلة بمتغير حقيقي x وكان x عدداً حقيقياً موجباً، نقول عن $\varphi_a(x) = f(\alpha^{-1}, x) : x$ حيث لكل φ_a

مثلاً، يقابله العدد

 $t_k = \sigma_k + 10^{-1}\sigma_{k+1} + ... + 10^{-(r+k)}\sigma_r$

ذو القسم الصحيح $g(E_k)$ على هذا الأساس تلعب $g(E_k)$ الدور نفسه في تحديد $g(E_k)$ الدور نفسه في تحديد والذي كان الطوسي يحدده إجمالاً عن طريق الحدين الأخيرين من $g(E_k)$.

من جهة أخرى، لدينا:

$$\begin{split} g_{k+1}(10x) &= f_{k+1}(10^{r-(k+1)}.10x) = f_{k+1}(10^{r-k}x) = \\ f_k(10^{r-k}x + \sigma_k) &= f_k[(x + \sigma_k)10^{r-k}] = g_k(x + \sigma_k). \end{split}$$

وهذا يعني أن (E_{k+1}') لها جذور (E_k') نفسها، لكن بإنقاص a0 من كل منها، ومن ثم بتمديدها بنسبة تساوي العشرة، أي بإزاحتها يساراً منزلة عشرية واحدة (ذلك لأن جذور E_{k+1}' هي جذور E_{k+1}' بضرب كل منها بـ 10 (المترجم)).

لكن معاملات (E'_k) مي $^{(b-1)6}$ 10 ومداخل المخطط SCH''_k (باستثناء 2 و $_8$ 0). والكرة رقم N_k من خوارزمية الطوسي تعطي، إذاً، معاملات N_k 10 و N_k 20 و N_k 30 يكفي، إذاً، اعتماد تقليصات بنسبة N_k 30 ا N_k 40 أن أي إزاحة معاملات N_k 40 يميناً عدداً من المنازل العشرية هو بالتتالي: 3، 2، 1، 0 منزلة عشرية، وهذه المعاملات هي باستثناء N_k 40 منزلة N_k 40 منزلة عشرية، وهذه المعاملات هي باستثناء N_k 40 منزلة N_k 40 منزلة N_k 40 منزلة عشرية، وهذه المعاملات هي باستثناء N_k 40 منزلة عشرية، وهذه المعاملات هي باستثناء N_k 40 منزلة عشرية من المعاملات هي باستثناء N_k 40 منزلة عشرية من بالتعاملات هي بالمعاملات هي بالمداخل منزلة عشرية من بالمداخل منزلة عشرية من بالمداخل من بالمداخل منزلة عشرية من بالمداخل من بالمداخل منزلة عشرية من بالمداخل منزلة عشرية من بالمداخل منزلة عشرية منزلة عشرية منزلة عشرية من بالمداخل منزلة عشرية من بالمداخلة منزلة عشرية عشرية منزلة عشرية منزلة عشرية منزلة عشرية منزلة عشرية منزلة عشرية ع

وهناك ملاحظة لا بد من تسجيلها، تظهر جلياً من خلال مجرى الدراسة الطويلة نوعاً ما، التي قدّمها الطوسي. وهذه الملاحظة هي أن المعارف الممتازة التي ملكها الطوسي لم تقتصر فقط على خصائص العمليات الجبرية على الأعداد والتمابير الجبرية أو على الأعداد العشرية لكنها احتوت أيضاً معرفة بصيغة ذي الحدين (۱۹) - التي كانت موجودة في نهاية القرن الماشر ـ؛ كما تضمنت كذلك معرفة بتوسيع (تايلور) لكثيرات الحدود. هذه المعارف سمحت للطوسي بتشكيل استقرائي للمعادلات (Æ) مستعملاً بشكل خاص التوسيع:

 $f_k(x) = f_{k-1}(x + s_{k-1}) = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{\ell!} f_{k-1}^{(\ell)}(s_{k-1}) \cdot x^{\ell}$

حيث تنتج معاملات هذا التوسيع من توسيع ذوات الحدين:

 $(x+s_{k-1})^3$, $a_k(x+s_{k-1})^2$, $b_k(x+s_{k-1})$,

الموجودة في $f_{k-1}(x+s_{k-1})$ ، ومن اختزال الحدود المتشابهة، بعد ذلك.

إن معرفة الطوسي بالأعداد العشرية، سمحت له باستعمال طريقة الإزاحة يميناً أو يساراً التي تلائم هذا النوع من الحسابات، سواء على الورق أو على «لوح الرمل». فلقد

⁽۱۹) اذي حدي نيوتن٩.

رأينا أن الإزاحات تبماً لخوارزميته، لم تكن تطبق فقط في مداخل ومخارج كلّ من المخططات "SCH"، بل أيضاً في تشكيل هذه المخططات. وفي الواقع، خلال تنفيذ خوارزمية الطوسى، يجري احتساب عبارات من الشكل:

$$\begin{split} f_k(s_k) - f_k(0) &= f_{k-1}(s_{k-1} + s_k) - f_{k-1}(s_{k-1}) \\ &= s_k \sum_{k=1}^n \binom{s_k^{\ell-1}}{\ell!} f_{k-1}^{(\ell)}(s_{k-1}) \end{split}$$

وعبارات من الشكل:

$$.s_{k+1}f_k^{(1)}(s_k) = s_{k+1}\sum_{\ell=1}^n \left(\frac{s_k^{\ell-1}}{(\ell-1)!}\right)f_{k-1}^{(\ell)}\left(s_{k-1}\right) \quad \text{(ii) If }$$

إن مقارنة (٣ ـ ١٠) و (٣ ـ ١١) تظهر أن الأخيرة تنتج من ضرب حدود الأولى بالتنالي بـ 1، 2، 3، . . . ، π ومن ثم بضرب مجموع الحدود الحاصلة بـ $\frac{1+8^n}{8}$ ؛ وهذا الضرب الأخير يعود إلى الضرب بـ $\frac{1+8^n}{8}$ ومن ثم بإزاحة العدد يميناً منزلة عشرية واحدة؛ ذلك لأن المرتبة العشرية لـ $\frac{1}{8}$ هي أقل (بواحد) من مرتبة $\frac{1}{8}$ 0. ويستعمل الطوسي أيضاً طريقة مشابهة لاحتساب التعايي ذات الشكل.:

$$\frac{s_{k+1}^{\ell}}{\ell!} f_k^{(\ell)} (s_k).$$

نشير أخيراً إلى أن الطوسي، خلال تطبيق المخطط SCH، يحتسب (٣ ـ ١٠) بمساهدة العبارة:

$$\begin{split} s_k \Bigg\{ f_{k-1}^{(1)}(s_{k-1}) + s_k \Bigg[\frac{1}{2!} f_{k-1}^{(2)}(s_{k-1}) + s_k \Bigg(\frac{1}{3!} f_{k-1}^{(3)}(s_{k-1}) + \ldots + \\ s_k \Bigg(\frac{1}{n!} f_{k-1}^{(n)}(s_{k-1}) \Bigg) \Bigg) \Bigg] \Bigg\}, \end{split}$$

وهذا يقدُّم ضرباً به ياد، أقل عدد ممكن من المرات.

رابعاً: تشكيل الجدول

في الفقرة السابقة تَبيّن أن جدول الطوسي يتألف من المخططات CM_{μ} مع بعض التعديلات الطفيفة. وعلى الرغم من أن هذه التعديلات الطفيفة. وعلى الرغم من أن هذه التعديلات لا تؤثر في جوهر الجدول، إلا أن علينا تبينها بوضوح لكي يأخذ هذا الجدول موقعه بأكبر وقة ممكنة. للستعرض، إذن، التعديلات التي أتى بها الطوسي إلى CM_{μ} .

لا يحتسب الطوسي المدخل $a_k \cdot 10^{2(r-k)}$ بحد ذاته . إن مدخل SCH_k'' هذا ، هو مخرج

للمخطط L_s^NBO2 (بإضافة حد محفوظ، ومن ثم بإزاحة إلى اليمين (المترجم)). هذا المدخل يساعد على تشكيل $_{s}$ 0. $_{s}$ 0. وهذا فعلاً هو العدد الذي يحتسبه الطوسي مباشرة خلال تشكيل $_{s}$ 0. وذلك بواسطة العلاقة:

$$\begin{split} a_k \sigma_k \; 10^{2(r-k)} &= \sigma_k \; [a \; 10^{2(r-k)} + 3(\sigma_0 \; 10^{3r-2k} + \sigma_1 \; 10^{3r-2k-1} + \ldots + \\ &^{(\Upsilon^+)} \sigma_{k-1} \; 10^{3r-2k-(k-1)})], \end{split}$$

التي تكتب على الشكل:

$$.a_k \; \sigma_k \; 10^{2(r-k)} = \sigma_k \Bigg[a.10^{2(r-k)} + 3 \sum_{i=0}^{k-1} \sigma_i \; 10^{3r-2k-i} \Bigg] \quad (\text{N. 1})$$

ملاحظة 3 - 1: توحي الملاقة (3 - 1) باستبدال المدخل ($^{4-3}$ 10 هـ للمخطط $^{3r}-2k-i$ توحي الملاقة (3 - 1) باستبدال المدخل ($^{3r}-2k-i$ وبوضع $^{3r}-2k-i$ ويروضع $^{3r}-2k-i$ ويروضع $^{3r}-2k-i$ من $^{3r}-2k-i$ ويروضع $^{3r}-2k-i$ المستبرب كل من أجل احتساب ($^{3r}-2k-i$ به بضرب كل من الحدود م، $^{3r}-3k-i$ ويجب أن نلاحظ أن الحدود م، $^{3r}-3k-i$ ويجب أن نلاحظ أن $^{3r}-3k-i$ هـ مناه المعلية لا تحتاج في تنفيذها إلى أيّ وقت إضافي لأن $^{3r}-3k-i$ هـ مسجّلة في كل الأحوال.

ملاحظة ٤ ـ ٣: ما من شك بأن الطوسي يستتج أن عليه أن يضرب دائماً يو دُوُه بد لكي يحتصر إلى مرة واحدة، عدد لله لكي يحصل على الحدود المحتفظ بها. ولكي يختصر إلى مرة واحدة، عدد المرات التي يضرب بها بد 3، يختزل في أمثلته العدية، مداخل جداوله إلى ثلث كل منها، باستثناء ين. هذا الاختزال الذي يصلح عندما تكون المداخل غير محددة وعندما يمثل الجدول مخططاً، لا يبقى صالحاً عند إسناد قيم محددة عددية، لهذه القيم غير المحددة، اللهم إلا في حال كون القيم المسندة تقتسم بديهياً على 3 كما هي الحال في أغلب الأمثلة التي اختارها الطوسي.

ملاحظة ٤ ـ ٣: الملاقة (٣ ـ ٨) تظهر أنه، للحصول على الحدود المحتفظ بها، يكفي وضع $_{3}$ نهائياً في المنزلة العشرية ($_{3}$ $_{7}$ - $_{3}$ فللحصول على ($_{7}$ $_{8}$ $_{1}$ $_{10}$

 SCH_{2}'' لذلك، إذا ما أخذنا في الاعتبار الملاحظتين (٤ ـ ١) و (٤ ـ ٣) يتحول إلى المجدول TAB_{1} . وإذا أخذنا في الاعتبار الملاحظات (٤ ـ ١)، (٤ ـ ٢) و (٤ ـ ٣)، فعندها يتحول SCH_{2}''

⁽٢٠) نذكّر بأن يه يمكن تحديدها بالعلاقة:

^{. (}المترجم) $a_k = a + 3(s_0 + s_1 + ... + s_{k-1}); \ s_i = \sigma_i \ 10^{r-i}; \ 0 \le i \le r.$

	(k,5)	(k,4)	(k,3)	(k,2)	(k,1)	(k,o)		(k,5)	(K,4)	/L A)	(k,3)	(k,2)	(k,1)	(k,o)
-					a'102(r-k)	$\sigma_i 10^{3i-3k-i} \ (0 \leqslant i \leqslant k)$	-						a102(r-k)	$\sigma_i 10^{3r-2k-i} (0 \leqslant i \leqslant k)$
$\begin{array}{c} 2 \\ {\rm TAB}_k^* \end{array}$	$(2a_k^i s_k + b_k^i) 10^{r-k} = (b_{k+1}^i - s_k^2) 10^{r-k}$	a,5,10"-k	$(a_k^* s_k + b_k^*) 10^{r-k}$	$\sigma_k \left\{ a' 10^{2(r-k)} + \sum_{i=0}^{k-1} \sigma_i 10^{3r-2k-i} \right\} = a_k' \sigma_k 10^{2(r-k)}$	$b_{k}10^{r-k}$		2 TAB _b	$(2a_k s_k + b_k) 10^{-n} = (b_{k+1} - 3s_k^2) 10^{-n}$	S TO THE STATE OF	7.5.10r-k	$(a_k s_k + b_k) 10^{r-k}$	$\sigma_k \left\{ a_1 0^{2(r-k)} + 3 \sum_{i=0}^{k-1} \sigma_i 10^{3(r-2k-i)} \right\} = a_k \sigma_k 10^{2(r-k)}$	$b_k 10^{r-k}$	
w			$c_{k+1}-s_k^3$	$3\sigma_k(a_k s_k + b_k)10^{r-k}$	C*		ندا				$c_{k+1}-s_k^{\parallel}$	$\sigma_k(a_k s_k + b_k) 10^{r-k}$	c,	

ونلاحظ أثناء للحفاظ على $_{c_{k+1}}$, يجب أن نضرب $(_k^{M}+_k a_k^{2})$ به $_{c_{k+1}}$ وهذا ما يجب القيام به. فاحتزال a و b إلى الثلث يؤثر خطياً (بشكل خطي) في الأعمدة التي يقع فيها كل منها وهذا ما لا يحصل بالنسبة إلى العمود الذي يقع فيه $_{c_{k+1}}$. ويستعمل الطوسي، بحرية، هذاء أو ذلك، من الجدولين $_{c_{k+1}}$ $_{c_{k+1}}$. لكن ذلك لا يمنعنا من وصف جدوله الذي نسميه $_{c_{k+1}}$ مستعملين فقط $_{c_{k+1}}$ ، ذلك لأنه الجدول الأكثر استعمالاً في «الرسالة».

معلوم أن مداخل TAB' هي:

2, $\sigma_i \cdot 10^{3r-2k-i}$ $(0 \le i \le k)$, $\alpha' \cdot 10^{2(r-k)}$, $b'_k \cdot 10^{r-k}$, c_k

وسوف نحصر تسمية المداخل؛ بالمدخلين الأخيرين فقط، أما المداخل الأولى فلا نأتي على ذكرها صواحة.

لكي نشكل اللوحة $7AB_{k+1}^n$ ، نضيف إلى مخارج $7AB_k^n$ ، المحتفظ 3 بهما: $^k-10^n$ و k (لأجل ترتيب وضعية 3 في الحد الأول، راجع الملاحظة 3 ر n)، نزيحهما، من ثم، 1 وصفر منزلة عشرية بالتنالي. في الوقت نفسه، نزيح يميناً، منزلين عشريتين كلاً من الحدود n و n ، n 0 و n 0 و وضع n 1 المنزلة المشرية n 1 المنزلة المشرية n 2 المنزلة المشرية n 3 المنزلة المشرية n 3 المنزلة المشرية n 3 المنزلة المشرية n 4 المنزلة المشرية منزلة المشرية المشري

ملاحظة ٤ ـ ٤: لكي يضع عدداً في TAB، يتخد الطوسي مُنطَلقاً هو المنزلة المشرية ٢:٦ يمكن ٣ أن يساوي ع؛ يمكنه أيضاً أن يكون أصغر من ع أو أكبر من ع. في الحالة الأخيرة، نضع أصفاراً (أي عدداً من الأرقام مساوية للصفر) بعدد كافٍ إلى يسار الحد الثابت. وعدد هذه الأصفار هو:

nr - (np + q) = n(r - p) - q.

الجدول TAB يشمل الجداول TAB'_k مجتمعة .

والملاحظ أن مختلف الجداول التي أقامها الطوسي والمتعلقة بمختلف أنواع المعادلات، قد بنيت منهجياً ومع المحافظة على شكلها الموحد، مع فوارق تفصيلية طفيفة: فقد يختلف الترتيب الأفقي من لوحة إلى أخرى؛ كما أن إحدى الخطوات في جدول ما يمكن أن توجد مجزأة إلى خطوات تفصيلية في لوحة أخرى، والعكس صحيح.

تشكيل TAB لمعادلة معينة يؤول بشكل أساسي إلى تنفيذ الخطوات التالية:

: TAB' ملكيل ١

(١ ـ ١): وضع مداخل TAB' أي عناصره ذات الإحداثيات (0,0)، (1,1) (0,1,2)،

(0, 1, 3). هذه الخطوة يمكن تقصيلها كما يلي:

(۱ ـ ۱ ـ ۲): وضع 10%.

نحتسب الفرق $(2r-m_2)$. يمكن أن يكون هذا الفرق موجباً أو سالباً. عند ذلك، ابتداء من المنزلة العشرية 3r (ملاحظة 3 . 3)، نعذ باتجاء اليسار أو باتجاء اليمين $[2r-m_2]$ منزلة عشرة ونضم الرقم الأول من 3. لكن هذه المنزلة تقابل المرتبة العشرية $2r-m_2=r+m_2=r+m_2$ وهي مرتبة $2r-m_2=r+m_2=r+m_2$ المدخل يوضع في القسم الأوسط من الجدول.

(۱ ـ ۱ ـ ۲): وضع ۱۵٬۱۵^۵:

نحتسب $(r-m_1)$ ونعذ من ثم، ابتداء من المنزلة 3°، يساراً أو يميناً $|r-m_1|$ منزلة عشرية، وحيث نتوقف، نضع الرقم الأول من α . هذه المعنزلة العشرية تقابل المرتبة العشرية $3r-(r-m_1)=2r+m_1$ وهو مرتبة $\alpha'10^n$. هذا المدخل يوضع في القسم الأسفل من الجدول.

(۱ ـ ۱ ـ ٤): وضع ٥٥.

عند احتساب σ₀ (بحسب الفقرة ٢)، نضعه في المنزلة العشرية 3r.

- (١ ـ ٧): احتساب الحد المحفوظ $a_0^0 = a_0^0 = a_0^0$ (راجع الملاحظة ٤ ـ ١)؛ ذلك لكي نحتسب من ثم $a_0^0 = a_0^0 = a_0^0$).
- (۱ ـ $^{\circ}$): احتساب المداخل الأخرى لِـ $7AB_0$ وإضافة الحد $^{\circ}$ 10 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 0 للمخرج $^{\circ}$ 10 $^{\circ}$ 10 . توخذ بالاعتبار الملاحظتان $^{\circ}$ 1 و $^{\circ}$ 2 ، خلال مجرى الحسابات جميعها.

$: (1 \le k \le r-1)$ ، TAB'_k ۽ تشکيل Y

(۲ ـ ۱): وضع مداخل TAB'

- ۲) : إزاحة 'م، انطلاقاً من وضعيته الأساسية في TAB'، منزلتين عشريتين.
 - TAB_{k-1}' إزاحة $rac{1}{2}$ منزلة عشرية واحدة انطلاقاً من وضعيته في TAB_{k-1}'
- (۲ ۱ ۳): إزاحة كل من الحدود σ_0 ، σ_1 ، . . . ، σ_{b-1} منزلتين عشريتين انطلاقاً من وضعيتها في TAB_{b-1}^c
 - (ξk) في المنزئة (ξk): وضع σ_k
- من ثم (۱ ـ ٤ أملاحظة) $s_k^2 = \sigma_k \, 10^{2(r-k)}$ به من ثم (۱ ـ جساب الحد المحتفظ به $-c_{k+1} s_k^2$ احتساب الحساب من ثم
 - :(١ ـ ٤) أحتساب $\sigma_k \, a_k' \, 10^{2(r-k)}$ باحتساب:(٣ ـ ٢)

$$a_k' \; \sigma_k \; 10^{2(r-k)} = \left\{ a' \; 10^{2(r-k)} + \sum_{i=0}^{k-1} \; \sigma_i \; 10^{2r-2k-i} \right\} \sigma_k.$$

 s_1^2 10°- $= \sigma_0^2$ 10°(- أ) احتساب بقية عناصر TAB_0^* وإضافة الحد الإضافي (* - 2) احتساب بقية عناصر (* - 5) المخرج الأ σ_0^* (* - 5) الى المخرج المحرم الم

يبقى علينا أن نبني جدول الطوسي - TAB . وسنتحقق من أن هذا الجدول ليس سوى تتالٍ من الجداول $k \le r$) TAB'_k مع تفريق الخطوات في TAB'_k بعضها عن بعض، الأمر الذي يسمح بتمييز الواحد عن الآخر؛ من ثم نعود ونجمع ما بين هذه الخطوات لكي تحصل على TAB'_k ، بحسب مفهوم الطوسي بالضيط.

تشبيتاً للأفكار، سننتقل إلى التطبيق في الحالة S=2، أي في حالة S=3، أو في حالة S=3، أو من S=3 سيشار إليها بالزوج (S=3) التي تشير إلى السيطر (الأفقي) 0 (صفر) من S=3. السطور الأخرى التي تمثل عناصر من S=3. السطور الأخرى التي تمثل عناصر من الموجود على المنظر S=3، التي تشير إلى المنصر الموجود على السطر S=3، والمحود S=3, المحتفظ به الذي يتلام معه. من جهة أخرى، نشير بـ S=3, المحدود المحتفظ بها إلى مخارجه (راجع الصفحة التالية، S=3, S=3

وسنلاحظ أن متابعة العمليات المذكورة أو إيقافها، أمر يتعلَّى بقيمة c_a . فإذا ما توصلت الحسابات خلال عملية تشكيل TAB، إلى 0 = a، نستنتج أن a = a وأن سياق العمليات انتهى؛ بمعنى آخر، نتوقف عن متابعة تشكيل ألا TAB التالية.

$= -b_1 = \rightarrow$	$(0.4.2) (2^{2}a') \sigma_{o} = -a's_{o}$ $(0.5.2)_{+} - \{(2a's_{o} + b') + s_{o}^{2}\} =$	$(0.3.2) \stackrel{\leftarrow}{\leftarrow} (a's_0 + b')$ $\frac{3^2}{3^2} \sigma_0^2 = \frac{4^2}{3^2} s_0^2 + \frac{4^2}{3^2} s$	(0.1.2) $\leftarrow b'$ (0.2.2) $(\frac{2}{4}a')a_o = \leftarrow a's_o$	(0.13) $N = c$ (0.13) $N = c$ (0.13) $N = c$ $-\frac{3^{2}}{2^{2}} = -\frac{3^{3}}{6^{3}}$ (0.23) $-\frac{1}{4^{2}} (a^{2}s_{0} + b^{2})s_{0} \times 3$ (0.33) $+ N - (as_{0} + b)s_{0} - s_{0}^{2} = \rightarrow$	
(1.1.2) $\stackrel{\xi=1}{\leftarrow} b_1$ (1.2.2) $(\stackrel{\xi^2-2}{\leftarrow} a)\sigma_1 + (\stackrel{\xi^2-2}{\leftarrow} a)\sigma_1$				$ \begin{aligned} &(1.1.3) &-c_1 \\ &-\frac{3(r-1)}{4}\sigma_1^3 = -s_1^3 \\ &(1.2.3) &-\frac{r-1}{r-1}(a_1^2s_1+b_1^2)\nu_1 \times 3 \\ &(1.3.3)_+ -c_1 - (a_1s_1+b_1)s_1 -s_1^2 = - \end{aligned} $	$(1.0) \qquad \stackrel{\mathcal{Y}^{-2}}{\longleftarrow} \sigma_o \stackrel{\mathcal{Y}^{i_1-1}}{\longleftarrow} \sigma_1$
					(2.0)
				$(2.1.3) - c_2$ $-\sigma_2^2 = s_3^4$ $(2.2.3) - (a_2^1 s_3 + b_3) a_2 \times 3.$ $(2.3.3)_+ - c_2 - (a_2 s_2 + b_3) a_3 - s_2^2 = 0$	$rac{r}{r}\sigma_{o} \stackrel{r-1}{\longleftarrow} \sigma_{1}\sigma_{2}$

171

(٠) مبارة محفظ بها.

إذا ما جمَّعنا هذه الجداول في جدول واحد، نحصل على جدول الطوسي. ولكي نواكب، عن كثب، مساره، سنوضحه مستخدمين أحد أمثلته بالذات. فلقد حلَّ الطوسي المعادلة:

$x^3 + 12x^2 + 102x = 34\ 345\ 395$

مستخدماً الجدول التالي، الذي أوضحنا خطواته المتتالية بالأرقام.

(2.0)	$ \stackrel{\prime}{\leftarrow} \sigma_0 \stackrel{r-1}{\longleftarrow} \sigma_1 \sigma_2 $			3 2	1
(1.0)	$\frac{3^{r-2}}{\sigma_0}$ $\frac{3^{r-1}}{\sigma_1}$ σ_1		3	2	
	3' σ ₀		3		
			o	υ	0
(0.1.3)	N = -c	3	434	539	5
	$-\stackrel{3}{\leftarrow}\sigma_{\sigma}^{3}=-s_{\sigma}^{3}$	- 2	7		
(0.2.3)	$- \leftarrow (a's_o + b')\sigma_o \times 3$	_	111	06	
	$N - (as_a + b) - s_a^3 =$				
(1.1.3)	- c ₁		623	479	5
	$-\frac{3(r-1)}{r}\sigma_1^3 = -s_1^3$	-		8	
(1.2.3)	$-\stackrel{r-1}{\longleftarrow}(a_1,s_1+b_1)\sigma_1\times 3$	_	591	084	
(1.3.3)	$+ -c_1 - (a_1s_1 + b_1)s_1 - s_1^3 =$				
(2.1.3)	- c ₂		3.1	595	5
	$-\sigma_2^3 = s_2^3$				1
(2.2.3)	$-(a_2's_2+b_2')\sigma_2\times 3$		3 1	595	4
(2.3.3)	$-c_2-(a_2s_2+b_2)s_2-s_2^3=0$		0.0	000	0
(0.1.2)	<u>~</u> b'			3 4	
	$(\frac{2}{r}a')\sigma_a = \frac{r}{r}a's_a$		1.2	-	
	$(a's_0 + b')$		12	3.4	
(0.3.2)	$\frac{3r}{3}\sigma_{\alpha}^{2} = \frac{r}{s_{\alpha}^{2}}$		9		
(0.4.2)	$(\frac{2}{4}a')\sigma_0 = \frac{a'}{4}a's_0$		1.2		
	$+ \leftarrow \{(2a's_a + b') + s_a^2\} = \leftarrow b'$		924	3 4	
	¹⁻¹ b₁		9 2	434	
	$(\frac{2^{r-2}}{2}a')\sigma_1 + (\frac{3^{r-2}}{2}\sigma_a)\sigma_1$		6	8	
	$(-1(a_1's_1+b_1'))$		98	5 1 4	
	$\frac{3(r-1)}{r}\sigma_1^2 = \frac{r-1}{r}s_1^2$			4	
(1.4.2)	$(\frac{2^{(r-2)}}{a}a')\sigma_1 + (\frac{3^{r-2}}{a}\sigma_0)\sigma_1$		6	8	
	$+ \frac{(-1)(2a_1s_1 + b_1) + s_1^2}{(-1)(2a_1s_1 + b_1) + s_1^2} = \frac{(-1)(2a_1s_1 + b_1)}{(-1)(2a_1s_1 + b_1)}$		104	994	
(2.1.2)			10	499	4
	$a'\sigma_2 + (\swarrow \sigma_0)\sigma_2 + (\nwarrow \sigma_1)\sigma_2$			3 2	4
	$a_{2}^{\prime}s_{2}+b_{2}^{\prime}$		10	5 3 1	8
	2 a'		4		
	$\frac{2^{r-2}}{4}a^{r}$			4	
(2.1.1)) a'				4

ملاحظة ٤ ـ ٥ : كل ما سبق وتحقق بالنسبة إلى معادلة الدرجة الثالثة يمكن تطبيقه كاملاً على معادلات الدرجة الثانية:

$$x^2 + ax + b = 0.$$

لنفرض أن:

$$s = s_0 + s_1 + s_2 + ... + s_r$$

حيث $s=\sigma_k$ ($s=\sigma_k$) هو جذر موجب لهذه المعادلة. هنا يستعمل الطوسي الجدول الكامل (راجع الملاحظة σ_k) المسمى جدول رونيني ، هورنر، مع الإزاحات التي أشرنا إليها في الملاحظة التي تتناول مداخل المخطط. عندئلٍ نحصل على الجدول التالى:

(k.o)	$\sigma_i 10^{2r-k-i} \ (0 \leqslant i \leqslant k)$	
(k.1)	$a_k 10^{r-k}$	b_k
(k.2)	$\sigma_k 10^{2(r-k)}$	$(a_t + s_k) 10^{r-k} \times \sigma_k$
(k.3)	$(a_k + s_k)10^{r-k}$	$b_k + (a_k + s_k)s_k = b_{k+1}$
(k.4)	$\sigma_k 10^{2(r-k)}$	
(k.5)	$(a_k + 2s_k)10^{r-k} = a_{k+1}10^{r-k}$	
		3

خامساً: الحالة c > 0

في الفقرات السابقة عالجنا مسألة حلّ المعادلة: $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$

c>0 أما في هذه الفقرة فسوف نواجه الحالة أc<0

يبرهن الطوسي أن المعادلة (٥ ـ ١)، في هذه الحالة، يمكنها أن تحوز على جذرين مرجبين، كما يجوز ألا يكون لها أي جذر موجب. لكن، في هذه الحالة بالتحديد، لا يمكن تطبيق الخوارزميات والطرق المستعملة في الفقرات السابقة بشكل تلقائي. فلنقرض أن (٥ ـ ١) تحوز على جذرين موجيين 8 و ٤ وأن:

$$E(s) = \sigma_0 \ 10^r + \sigma_1 \ 10^{r-1} + \dots + \sigma_r;$$

$$E(t) = \tau_0 \ 10^p + \tau_1 \ 10^{p-1} + \dots + \tau_n;$$
(Y = a)

عندما يكون r=p و $\sigma_0= au_0$ ويكون $\sigma_0= au_0$ عند يحقق:

يكون لدينا

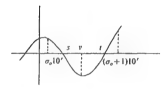
 $\sigma_0 \ 10^r < s < v < t < (\sigma_0 + 1) \ 10^r$

فيكون

 $f(\sigma_0 \ 10^r) \ f(v) < 0$ $f(v) \ f((\sigma_0 + 1) \ 10^r) < 0$

وبالتالي:

 $f(\sigma_0 10^r) f((\sigma_0 + 1)10^r) > 0.$



بالطريقة نفسها نحصل على لامتساوية مماثلة تخص t^2 وهذا يدلّ على أن اللامتساوية الأساسية (٢ - ٤) لا تتحقق لا بـ s ولا بـ t. لكن في حال إمكان حَصْر أحد هذين الجذرين وحده، s مثلاً، ضمن الفترة t^2 (t^2) t^2 (t^2) t^2 مثلاً وحده t^2 ه مثلاً في هذه الفترة، مارة بالصفر في النقطة t^2 في هذه الحالة تكون اللامتساوية (٢ - ٤) محققة، ويمكن بالتالي اعتماد دراسة مماثلة لتلك الواردة في الفقرات السابقة من أجل تحديد t^2 و t^2 . فمن الآن وصاعداً نفترض أن هذه الشروط تتوفر دائماً.

وإذا ما عُذنا إلى «الرسالة»، نستنتج أن الطوسي كان يستعمل أحياناً، نتائج الفقرات السابقة لكي يحدد مباشرة الجذر الأصغر. إلا أنه كان يتحاشى اللجوء إلى هذه النتائج، عندما تمترضه أعداد سالبة، خلال تطبيقه للخوارزمية (عند عمليات الطرح مثلاً). ولهذا السبب بالتحديد، كما سنرى، يتفادى استعمال هذه النتائج عند تصديه لتحديد الجذر الأكبر. نشير، أخيراً، إلى أنه في كل الأحوال التي يوجد فيها جذران أحدهما غير منطق (Irrationnel)، كان الطوسي لا يهتم إلا إلى الجذر المنطق.

ولكي يلتف حول الصعوبة التي كان يستشعرها خلال الاحتساب من دون أن يصرح بها، كان الطوسي، بشكل شد دائم، يحوّل نوع المعادلة المدوسة إلى أحد الأنواع التي سبق أن عالجها في فقرات سابقة، وذلك بتحويل في المتغير: $\alpha + \alpha = 0$. المعادلة التي يحصل عليها حينتلا، لا تحوز سوى على جلر موجب واحد α يقابل الجذر الأكبر ٤ للمعادلة الأسابية. بالإمكان حيثلا تحديد α بتطبيق نتائج المقرات السابقة وتحصل على $\alpha + \alpha = 0$. أما α فيقابله جذر سائب من المعادلة المحدّلة.

ولكي نوضّح ما ذكّرنا به في هذه المقدمة سنعالج أحد أنواع المعادلات التي درسها الطوسي وهو الذي تُمثّله المعادلة:

$$(E) x^3 + c = ax^2,$$

.c>0 ، b=0 حيث $a\in\mathbb{N}^*$ وهي المعادلة (٥ ـ ١)، حيث $a\in\mathbb{N}^*$

هنا لا يستخدم الطوسي نتائج الفقرات السابقة في البحث عن الجذر الأكبر ٤. وذلك من دون أن يشرح الأسباب. والسبب في ذلك يعود، على ما يبدو، إلى أن الطوسي يأخذ المعادلة (E) على الشكل:

(F)
$$f(x) = c - x^2(a - x) = 0$$
.

وفي ظل معطيات هذه الفقرة، من السهل أن نرى أن f موجبة في الفترة]e, o[وسالبة في الفترة]e, f[. لكن، إذا كان:

$$\sigma_0 \ 10^r < s < t_0 \ 10^p < t$$

فحينئذِ يكون:

$$f(\tau_0 \ 10^p) < 0$$
 $f(\sigma_0 \ 10^r) > 0$

وهنا، على الأرجح، يكمن السبب في استعمال الطوسي، أحياناً، نتاتج الفقرات السابقة لتحديد a مباشرة وعدوله عن استعمالها لتحديد a.

نعود الآن إلى المعادلة E ونضع:

$$A = \left(\frac{2a}{3}\right)^2 \cdot \frac{a}{3} = \frac{4a^3}{27} \; ; \; D = A - c$$
 (Y = 0)

يبرهن الطوسي أن $(D \geq 0)$ هو شرط ضروري وكاف لوجود جذرين موجبين. وهو، في الواقع، يفرق بين حالات ثلاث:

ا التحوز (E) على جذر موجب.

 $\frac{2a}{3}$ على جذر موجب واحد (مزدوج) وهو (E) على جذر موجب

t والأكبر E): تحوز E) على جذرين موجبين مختلفين، أصغرهما E

يبرهن الطوسي أن ٥ و٤ يحققان اللامتساوية

$$0 < s < \frac{2a}{3} < t \tag{(i.o)}$$

نتحديد $x \to x + \frac{2a}{3}$ يحوّل الطوسي (E) عن طريق تبديل أفيني للمتغير و $x \to x + \frac{2a}{3}$ نتاخذ (E) الشكل التالى:

 $x^3 + ax^2 = D.$

فيصبح بالإمكان تطبيق نتائج الفقرات السابقة؛ فللمعادلة الأخيرة جذر موجب واحد t^* : $t^*=t-2a$

الأمر الذي يسمح باستخلاص £.

مثال ۱: 465 : 465 : 14 837 904 ، ه = 465

يجد الطوسي 57 596 D=7 نهو إذا أمام الحالة الثالثة. المعادلة المحوّلة تكتب كما يلى:

 $x^3 + 465x^2 = 57596.$

الجذر الوحيد (الموجب) لهذه المعادلة هو 11 وبالتالي: t = 310 + 11 = 321.

وفي هذا المثال نجد أن a عدد غير منطّق، a < 298 > a > 298. كما نشير إلى أن الطوسي، بعد أن ينهي عرض طريقته في البحث عن الجذر الأصغر للمعادلة (B)، سنقادي هذا المثال.

في البحث عن 8، يقسم الطوسي الحالة الثالثة إلى حالات ثلاث:

 $t=rac{a}{3}+rac{a}{\sqrt{3}}$ عند ثان $s=rac{a}{3}$ عند ثان بحد عند أن بد $t=rac{1}{2}A$. ١ وهو عدد غير منطّن لا يهم الطوسي .

. $a < \frac{a}{3}$ أن يبرهن الطوسي أن $c < \frac{1}{2}A$. ٢

 $rac{2a}{3}>s>rac{a}{3}$ اوييرهن أن $c>rac{1}{2}A$ - T

في الحالتين ١ و ٢ يستعمل الطوسي طريقة الفقرات السابقة في البحث عن ٥، من دون أن يلتقي بأي عدد سالب خلال عملياته الحسابية. لكن، أخذاً بالاعتبار شكل (E) و (F)، ولكي يطبق المخطط SCH بحسب الفقرة «ثالثاً»، عليه احتساب:

 $\frac{1}{2} \frac{d^2}{dx^2} [x^2 (a-x)],$

في النقطة a=s، وهو ما يساري $(a-3s_0)$. وهذا الفرق $(a-3s_0)$ موجب في الحالتين ١ و ٢ إلا أنه قد يكون سالباً في الحالة T. في هذه الحالة يحول الطوسي

 $x \longrightarrow rac{2a}{8} - x$: المعادلة (E) بواسطة التبديل الأفيني:

مثال c = 66 152 322 ، a = 963 : ٢ مثال

وهي الممادلة (ه ـ ١) حيث c=66 152 322 , b=0 ، a=-963 نجد أن c=66 152 323 . الجذر الأصغر هر، إذن، a=321 كن الطوسي يعود فيجد هذا الجذر عن طريق إقامة جدول لا يحتوي على حدود محتفظ بها. ذلك أنه يكور المخطط J=10 (راجع الملاحظة J=10) وهذا هو جدول الطوسي المقابل لهذا المخطط.

3 2 1 3 2 3 66152322
3
0 0 0
66152322
00132322
6067
5967
309122
309122
000000
1989
1089
3078
3078
8 6
30866
4 6
30912
30912
2
309122
963
663
363
6 3
6 3
4 3
2 3
3
3
2

سادساً: إعادة تركيب الجداول

أصبح بالإمكان أن نقوم بإعادة تركيب جداول الرسالة الطوسي التي حذفها الناقل المجهول، ونكون بذلك قد الرممنا هذه الرسالة كاملة. سنستميد إذا، وبالترتيب، كل الحلول المددية التي عرضها الطوسي، باستثناء تلك التي عرضناها على صورة أمثلة في الغقرات السابقة. وسنضيف على الهامش، الخطوات المقابلة في الخوارزمية التي سبق إعدادها.

$x^2 + ax = N$	(2.0)	321
a = 31	(1.0)	3 2
N = 112992	(0.0)	3
	(0.0)	3
	(0.1.2)	112992
		∫- 9
	(0.2.2)	l- 93
	(1.1.2) = (0.3.2)	13692
	, (,	ſ- 4
	(1.2.2)	- 1262
	(2.1.2) = (1.3.2)	672
	(1.5.2)	0/2
	(3.3.3)	{- · · · ·
	(2.2.2)	<u> 671</u>
	(2.3.2)	0 0 0
	(0.1.1)	3.1
	(0.2.1)	3
	+ 2(0.3.1)	3 3 1
	(0.4.1)	3
	(0.5.1)	631
	(1.1.1)	631
	(1.2.1)	2
	* (1.3.1)	
	l. ,	6 5 1
	((1.4.1)	2
	(1.5.1)	671
	(2.1.1)	671

الجدول رقم (١ ـ ١)

^(*) منفذة دفعة واحدة.

الجدول رقم (١ ـ ٢)

نذكر أن الطرسي، في حالة معادلة من الدرجة الثانية، لم يكن بحاجة إلى إزاحة خطوط القسم الأعلى من الجدول الأنه يستمعل الجدول كاملاً.

(*) متفذة دفعة واحدة.

الجدول رقم (۱ ـ ۳)

(2.1.1)

(٥) متفذة دفعة واحدة.

-1483

$$\begin{array}{c} x^3 + bx = \mathsf{N} \\ a = 0 \\ b = 36 \\ (0.0) \\ 3 \\ \mathsf{N} = 33 \ 087 \ 717 \\ (0.1.3) \\ & \begin{array}{c} 3 \ 3 \ 0 \ 87 \ 71 \ 7 \\ -27 \\ (0.2.3) \\ & \begin{array}{c} -10 \ 8 \\ 60 \ 76 \ 91 \ 7 \\ -27 \\ & \begin{array}{c} -8 \\ (2.1.3) = (1.3.3)_{+} \\ & \begin{array}{c} -5 \ 76 \ 72 \\ 30 \ 81 \ 97 \\ -10 \ 90 \ 90 \ 90 \ 90 \\ & \begin{array}{c} -30 \ 81 \ 96 \\ 0.5.2)_{+} \\ & \begin{array}{c} -30 \ 81 \ 96 \\ 0.5.2)_{+} \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2)_{+} \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2)_{+} \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2)_{+} \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2)_{+} \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2)_{+} \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2)_{+} \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2)_{+} \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2)_{+} \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2)_{+} \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2)_{+} \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2)_{+} \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2)_{+} \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ 0.5.2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \begin{array}{c} -11 \ 2 \ 41 \ 2 \\ & \end{array}{c} \end{array} \end{array}$$

(2.3.2)

(*) الخطوات التي نتائجها الصفر، غير مدونة.

الجدول رقم (١ _ ٥)

(2.3.2)

(a) الخطوات التي تتاتجها الصقر، غير مدونة.

الجدول رقم (۱ ـ ٦)

(2.3.2)

$$x^{3} + ax^{2} = N$$

$$a = 30$$

$$N = 36 167 391$$

$$(0.0)$$

$$3 = 27$$

$$(0.2.3)$$

$$(0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.4.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.4.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.5.2)_{+}$$

$$(0.4.2)$$

$$(0.5.2)_{+}$$

$$(0.5.2)_{+}$$

$$(1.2.2)$$

$$(0.5.2)_{+}$$

$$(1.2.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.2.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.3)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.4)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

$$(1.4.5)$$

الجدول رقم (١ ـ ٨)

(2.1.1)

الجدول رقم (۱ _ ۹)

(2.1.1)

$x^3 = ax^2 + \mathbb{N}$	(2.0)+(2.1.1)	311
a = 30	(2.0.3)	1
N = 29 984 931		3 1
	(1.0)+(1.1.1)	3 1
	(1.0.2)	2
	(1.0.1)+(1.1.1)	2 9
	(0.0)+(0.1.1)	29
	(0.0)	3
	(0.1.3)	29984931
	(0.2.3)	2 7
		— 27
	$(1.1.3) = (0.3.3)_{+}$	5684931
	(1.2.3)	— 5388
	$(2.1.3) = (1.3.3)_{+}$	288931
	(,	- 1
	(2.2.3)	_ 288930
	(2.3.3)+	000000
	(0.2.2)	-9
		9
	(0.2.2)	-3
	(0.3.2)+	8 7
	(0.4.2)	3
	(0.5.2)+	8 4
	(1.1.2)	8 4
	(1.2.2)	5 8
	(1.3.2)	8 9 8
	(1.4.2)	5 8
	(1.60)	4
	(1.5.2)+	960
	(2.1.2)	960
	(2.2.2)	31
	(2.3.2)	9631
	← [a]	-3
	(0.1.1)	-1
	(1.1.1)	- 1
	(2.1.1)	- 1
	الجدول رقم (۱ ـ ۱۰)	

(*) الخطوات التي نتاتجها الصفر، غير مشار إليها في الجدول.

$x^3 = ax^2 + N$	(2.0)+(2.1.1)	2 1 7
a = 312	(2.0.3)	1
$N = 927 \ 369$		216
	(1.0)+(1.1.1)	216
	(1.0.2)	2
	(1.0.1)+(1.1.1)	196
	(0.0)+(0.1.1)	196
	(0.0)	3
	(0.1.3)	00927369
	(0.2.3)	2808
		— 27
	$(1.1.3) = (0.3.3)_+$	2007369
	(1.2.3)	— 8 — 18912
	$(2.1.3) = (1.3.3)_{+}$	108169
	$(2.1.3) = (1.3.3)_{+}$	- 108109
	(2.2.3)	- 108168
	(2.3.3)+	000000
	(0.2.2)	-936
	(0.2.2)	9
	(0.2.2) (0.3.2)	-312
	(0.4.2)	588
	(0.5.2)	-312 276
	(1.1.2)	
	(1.2.2)	276
	(1.3.2)	392
	(1.3.2)	3152
	(1.4.2)	392
	(1.5.2)	3584
	(2.1.2)	3584
	(2.3.2)	216
	(2.4.2)	36056
	A [a]	-312
	(0.1.1)	-104
	(1.1.1)	- 104
	(2.1.1)	- 104

الجدول رقم (۱ ـ ۱۱)

$$x^{3} + ax^{2} + bx = N$$

$$a = 12$$

$$b = 102$$

$$N = 34 345 395$$

$$(0.1.3)$$

$$(0.2.3)$$

$$(0.2.3)$$

$$(1.1.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.2.3)$$

$$(1.2.3)$$

$$(2.1.3) = (1.3.3)_{+}$$

$$(2.2.3)$$

$$(2.3.3)_{+}$$

$$(0.2.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.1.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.1.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.4.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.4.2)$$

$$(0.5.2)_{+}$$

$$(1.1.2)$$

$$(0.4.2)$$

$$(0.5.2)_{+}$$

$$(1.1.2)$$

$$(0.4.2)$$

$$(1.2.2)$$

$$(0.5.2)_{+}$$

$$(1.2.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.5.2)_{+}$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.5.2)_{+}$$

$$(1.4.2)$$

$$(1.5.2)_{+}$$

$$(2.1.2)$$

$$(1.4.2)$$

$$(2.2.2)$$

$$(2.3.2)$$

$$(0.1.1)$$

$$(0.1.1)$$

$$(0.1.1)$$

$$(0.1.1)$$

الجدول رقم (۱ _ ۱۲)

(2.1.1)

$$x^{3} + ax^{2} + bx = N$$

$$a = 6$$

$$b = 3\ 000\ 000$$

$$N = 996\ 694\ 407$$

$$(0.1.3)$$

$$(0.2.3)$$

$$(0.2.3)$$

$$(0.2.3)$$

$$(1.2.3)$$

$$(2.1.3) = (1.3.3)_{+}$$

$$(2.2.3)$$

$$(2.3.3)_{+}$$

$$(2.2.3)$$

$$(2.3.3)_{+}$$

$$(2.3.3)_{+}$$

$$(3.312006$$

$$(3.3.2)$$

$$(3.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(1.1.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(1.1.2)$$

$$(1.1.2)$$

$$(1.1.2)$$

$$(1.1.2)$$

$$(1.1.2)$$

$$(1.1.2)$$

$$(1.1.2)$$

$$(1.1.2)$$

$$(1.1.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.4)$$

$$(1.3.5)$$

$$(1.3.5)$$

$$(1.3.5)$$

$$(1.3.6)$$

$$(1.3.6)$$

$$(1.3.1)$$

$$(1.3.1)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.3.2)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3.3)$$

$$(1.3$$

(a) يشير الرمز (a) → إلى إزاحة العدد a، n منزلة عشرية.

الجدول رقم (١ ـ ١٣)

$$x^{3} + ax^{2} + bx = N$$

$$a = 30\ 000$$

$$b = 30$$

$$N = 3\ 124\ 315\ 791$$

$$(0.1.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.2.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.2.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.2) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(0.3$$

الجدول رقم (۱ _ ۱٤)

```
x^3 = ax^2 + bx + N
                       (2.0)+(2.1.1)
                                                      311
a = 30 b = 600
                             (2.0.3)
N = 29 792 331
                                                      3 1
                       (1.0)+(1.1.1)
                                                  31
                             (1.0.2)
                                                    2
                     (1.0.1)+(1.1.1)
                                                  29
                       (0.0)+(0.1.1)
                                               29
                             (0.0)
                                               3
                             (0.1.3)
                                             29792331
                             (0.2.3)
                                          ------
                                          — 27
                                             05672331
                    (1.1.3) = (0.3.3)
                                                    8
                             (1.2.3)
                                             537600
                    (2.1.3) = (1.3.3)_{+}
                                                288331
                             (2.2.3)
                                                288330
                             (2.3.3)_{+}
                                                000000
                             2-[6]
                                                -600
                             (0.1.2)
                                                -200
                             (0.2.2)
                                               -3
                             (0.3.2)
                                               -3200
                                              9
                             (0.1.2)_{+}
                                              89800
                             (0.2.2)
                                              -3
                                              86800
                             (0.3.2)_{+}
                             (0.4.2)
                                              -3
                            (0.5.2)_{+}
                                              83800
                            (1.1.2)
                                                83800
                            (1.2.2)
                                                  58
                            (1.3.2)
                                                89600
                                                   4
                            (1.4.2)
                                                  58
                            (1.5.2)_{+}
                                                95800
                            (2.1.2)
                                                  95800
                            (2.2.2)
                                                     310
                            (2.3.2)
                                                  96110
                            4-[a]
                                              -30
                            (1.0.1)
                                              -10
                            (1.1.1)
                                                  -1
                            (2.1.1)
                                                     -1
```

$x^3 = ax^2 + bx + \mathbb{N}$	(2.0)+(2.1.1)	288
= 99	(2.0.3)	1
= 70 200		287
f = 340 902	(1.0)+(1.1.1)	287
	(1.0.2)	2
	(1.0.1)+(1.1.1)	267
	(0.0)+(0.1.1)	267
	(0.0)	3
	(0.1.3)	00340902
	(0.2.3)	299700
	$(1.1.3) = (0.3.3)_+$	$\frac{-27}{3310902}$
	(1.1.5) = (0.5.5)+	- 8
	(1.2.3)	31284
	$(2.1.3) = (1.3.3)_{+}$	174502
	(2.2.3)	- 174501
	(3.2.3)+	000000
	(0.1.2)	- 70200
	(0.2.2)	<u> </u>
	(0.3.2)	- 99900
	(0.1.2)	- 23400 III
	(0.1.2),	66600
	(0.2.2)	-99
	(0.3.2)	56700
	(0.4.2)	-99
	(0.5.2)	46800
	(1.1.2)	46800
	(1.2.2)	534
	(1.3.2)	52140
	(1.4.2)	534
	(1.5.2).	57880
	(2.1.2)	57880
	(2.2.2)	287
	(2.3.2)	58167
	4 -[a]	- 99
	(0.1.1)	- 33
	(1.1.1)	- 33
	(2.1.1)	3 3

الجدول وقم (۱ ـ ١٦) الجدول وقم (۱ ـ ١٦) (0, i, j)' تمني استعمال (0, i, j) بنني أن حداً قد أضيف.

```
x^3 = ax^2 + bx + N
                          (2.0)+(2.1.1)
                                                               221
a = 300
                                (2.0.3)
                                                               22
b = 6000
N = 237 861
                          (1.0)+(1.1.1)
                                                           22
                                                             2
                                (1.0.2)
                                                           2
                        (1.0.1)+(1.1.1)
                                                       2
                          (0.0)+(0.1.1)
                          (0.0)
                                                       0237861
                                (0.1.3)
                                (0.2.3)
                                                     -18
                                                     27
                                                       2037861
                       (1.1.3) = (0.3.3)_{+}
                                                        192
                                (1.2.3)
                                                          109861
                       (2.1.3) = (1.3.3)_{+}
                                 (2.2.3)
                                                          10986
                                 (2.3.3)_{+}
                                                         000000
                                 (0.1.2)
                                                        -6
                                 (0.2.2);
                                 (0.3.2)
                                                        9
                                                        -2
                                 (0.1.2)
                                                        88
                                 (0.1.2)_{+}
                                                      -3
                                 (0.2.2)
                                                        58
                                 (0.3.2)_{+}
                                 (0.4.2)
                                                        28
                                 (0.5.2)_{+}
                                                          28
                                 (1.1.2)
                                                           4
                                 (1.2.2)
                                                          32
                                 (1.3.2)
                                 (1.4.2)
                                                          364
                                 (1.5.2)_{+}
                                                            364
                                 (2.1.2)
                                                                22
                                 (2.2.2)
                                                            3662
                                 (2.3.2)
                                                      -3
                                 4 [8]
                                                      -1
                                 (0.1.1)
                                 (1.1.1)
                                 (2.1.1)
                        الجدول رقم (1 ـ ١٧)
```

$$x^{3} + ax^{2} = bx + N$$

$$a = 30$$

$$b = 60$$

$$N = 36 148 131$$

$$(0.1.3)$$

$$\sigma_{\sigma}^{2} + (0.2.3)$$

$$(1.1.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(1.2.3)$$

$$(2.1.3) = (1.3.3)_{+}$$

$$(2.2.3)$$

$$(2.3.3)_{+}$$

$$(0.1.2)$$

$$- 60$$

$$(0.1.2)$$

$$- 29 8 80$$

$$(0.1.2)$$

$$- 32 7 3 3$$

$$(2.3.3)_{+}$$

$$- 60$$

$$(0.1.2)$$

$$- 20$$

$$- 60$$

$$(0.1.2)$$

$$- 20$$

$$- 60$$

$$(0.1.2)$$

$$- 20$$

$$- 60$$

$$(0.1.2)$$

$$- 20$$

$$- 60$$

$$(0.1.2)$$

$$- 32 9 8 0$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 60$$

$$- 70$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$- 90$$

$$-$$

الجدول رقم (١ ـ ١٨)

$$x^{3}+ax^{2}=bx+N$$

$$a=3$$

$$b=102 000$$

$$N=643 284$$

$$(0.1.3)$$

$$0 0 6 4 3 2 8 4$$

$$(0.2.3)$$

$$\begin{cases} 3 0 6 \\ -27 \\ -27 \\ -27 \\ -27 \\ -27 \\ -27 \\ -27 \\ -27 \\ -27 \\ -27 \\ -27 \\ -27 \\ -27 \\ -27 \\ -27 \\ -20 8 0 8 4 \\ -27 \\ -27 \\ -27 \\ -20 8 0 8 4 \\ -27 \\ -27 \\ -20 8 0 8 4 \\ -27 \\ -27 \\ -20 8 0 8 4 \\ -27 \\ -27 \\ -20 8 0 8 4 \\ -27 \\ -27 \\ -20 8 0 8 4 \\ -27 \\ -27 \\ -20 8 0 8 4 \\ -27 \\ -27 \\ -20 8 0 8 4 \\ -27$$

(2.1.1) الجدول رقم (۱ ـ ۱۹) Į

```
x^3 + ax^2 = bx + N
                                                        -321
                               (0.2)
a = 3000
                              (0.1)
                                                       32
b = 300
                              (0.0)
                                                    3
N = 342 102 861
                              (0.1.3)
                                                342102861
                              (0.2.3)
                                                27
                                                  27
                      (1.1.3) = (0.3.3)_{+}
                                                  45192861
                              (1.2.3)
                                                  42954
                                                    2230861
                      (2.1.3) = (1.3.3)_{+}
                              (2.2.3)
                                                    223086
                              (2.3.3)_{+}
                                                    0000000
                              26
                                                       3
                              (0.1.2)
                                                       i
                                                 3
                              (0.2.2)
                                                   9
                              (0.4.2)
                             (0.5.2)_{+}
                                                 6899
                              (1.1.2)
                                                   6899
                              (1.2.2)
                                                     26
                                                   7159
                              (1.3.2)
                             (1.4.2)
                                                     26
                             (1.5.2)_{+}
                                                   7423
                              (2.1.2)
                                                     7423
                             (2.2.2)
                                                         132
                              (2.3.2)
                                                     74362
                              £0
                                                 3
                                                 1
                              (0.1.1)
                              (1.1.1)
                                                     i
```

الجنول رقم (۱ ـ ۲۰)

(2.1.1)

```
x^3 + bx = ax^2 + N
                         (2.0)+(2.1.1)
                                                           311
a = 30
                                (2.0.3)
b = 300
                                                           3 1
N = 30 081 231
                         (1.0)+(1.1.1)
                                                       3 1
                                                        2
                                (1.0.2)
                       (1.0.1)+(1.1.1)
                                                       29
                                                   29
                         (0.0)+(0.1.1)
                                (0.0)
                                                   3
                               (0.1.3)
                                                 30081231
                               (0.2.3)_{+}
                                             - 2439
                      (1.1.3) = (0.3.3)
                                                   5691231
                                                        8
                               (1.2.3)
                                                   5394
                      (2.1.3) = (1.3.3)_{+}
                                                     289231
                               (2.2.3)
                                                     28923
                                                     000000
                               (2.3.3)_{+}
                               (0.1.2)'_{+}
                                                   9 3
                               (0.2.2)'
                                                   _9
                               (0.3.2)'_{+}
                                                   813
                                                       1
                               (0.1.2)
                                                   9
                               (0.2.2)
                                                   -3
                               (0.3.2)_{+}
                                                   871
                               (0.4.2)
                                                   -3
                                                   841
                               (0.5.2)_{+}
                               (1.1.2)
                                                     841
                                                       58
                               (1.2.2)
                               (1.3.2)
                                                     899
                                                        4
                               (1.4.2)
                                                       58
                               (1.5.2)_{+}
                                                    961
                               (2.1.2)
                                                       961
                               (2.2.2)
                                                          31
                               (2.3.2)
                                                      9641
                               ←[a]
                                                   -3
                               (0.1.1)
                                                   -1
                               (1.1.1)
                                                      -1
                               (2.1.1)
                                                          -1
                      الجدول رقم (۱ ـ ۲۱)
```

```
x^3 + bx = ax^2 + N
                         (2.0)+(2.1.1)
                                                           311
a = 30
                               (2.0.3)
b = 3 \times 10^6
                                                           31
N = 992 984 931
                        (1.0)+(1.1.1)
                                                       3 1
                               (1.0.2)
                       (1.0.1)+(1.1.1)
                                                       29
                        (0.0)+(0.1.1)
                                                    29
                               (0.0)
                                                    3
                               (0.1.3)
                                                992984931
                               (0.2.3)
                                             - 8973
                                                27
                      (1.1.3) = (0.3.3)_{+}
                                                 68684931
                                                 65388
                               (1.2.3)
                      (2.1.3) = (1.3.3)_{+}
                                                   3288931
                              (2.2.3)
                                                   328893
                               (2.3.3)_{+}
                                                   000000
                                                3
                              (0.1.2)
                                                1
                              (0.2.2)
                                                   -3
                              (0.3.2)
                                                 997
                                                   9
                              (0.4.2)
                                                   -3
                              (0.5.2)_{+}
                                                1084
                              (1.1.2)
                                                 1084
                              (1.2.2)
                                                       58
                                                 10898
                              (1.3.2)
                                                        4
                              (1.4.2)
                                                       58
                              (1.5.2)_{+}
                                                 10960
                              (2.1.2)
                                                   10960
                              (2.2.2)
                                                          31
                              (2.3.2)
                                                   109631
                                                   -3
                                                   -1
                              (0.1.1)
                              (I.I.I)
                                                       -1
                              (2.1.1)
                                                          -1
```

الجدول رقم (١ _ ٢٠٢)

```
x^3 + bx = ax^2 + N
                        (2.0)+(2.1.1)
                                                            214
a = 321
                              (2.0.3)
b \approx 300
                                                           213
N = 96 300
                        (1.0)+(1.1.1)
                                                        213
                              (1.0.2)
                                                         2
                      (1.0.1)+(1.1.1)
                                                        193
                        (0.0)+(0.1.1)
                                                    193
                              (0.0)
                                                    Ŋ.
                              (0.1.3)
                                                    0096300
                                                 -2889
                              (0.2.3)
                                                  27
                     (1.1.3) = (0.3.3)_{+}
                                                    1896300
                              (1.2.3)
                                                    17856
                     (2.1.3) = (1.3.3)
                                                      102700
                              (2.2.3)
                                                      102699
                              (2.3.3)_{+}
                                                      000000
                              (0.1.2)
                                                       3
                              (0.2.2)
                                                  -963
                              (0.1.2)
                                                    9
                              (0.2.2)
                                                  -321
                              (0.3.2)_{+}
                                                    580
                              (0.4.2)
                                                 -321
                              (0.5.2)_{+}
                                                   259
                              (1.1.2)
                                                     259
                             (1.2.2)
                                                       386
                             (1.3.2)
                                                     2976
                                                         4
                             (1.4.2)
                                                       386
                             (1.5.2)_{+}
                                                     3402
                             (2.1.2)
                                                       3402
                             (2.2.2)
                                                          213
                             (2.3.2)
                                                       34233
                             4 [a]
                                                 -321
                             (0.1.1)
                                                 -107
                             (1.1.1)
                                                     -107
                             (2.1.1)
                                                        -107
                     الجدول رقم (۱ ـ ۲۲)
```

الفصل الثاني

نـقـل وتعليـق رياضـي (المعـادلات ١ ــ ٢٠)

في مقدمة الرسالة، يعرف الطوسي القطوع المخروطية الثلاثة ويدوس خصائص نقاطها كما يعالج بعض المسائل المتعلقة ببنائها. وسوف نلاحظ أنه في البناء الخامس برهن أن خاصية المنحني المدروس هي خاصية مميّزة، الأمر الذي يعود إلى إعطاء معادلة لهذا المنحني.

تعريفات

نشير بالحرف $\mathscr P$ إلى مخروط محوره AD و. $\mathscr P$ إلى سطح يمر بـ AD وبـ Q إلى سطح عمودي على $\mathscr P$.

تقاطع Q و \mathcal{P} يقال له قِطُح مخروطي؛ وتقاطع Q و \mathcal{P} يقال له قطر القِطع، والأحمدة الخارجة من محيط القطع إلى القطر يقال لها خطوط الترتيب للقِطع.

نفرض أن تقاطع \mathcal{P} و \mathcal{P} يُعطى المثلث ABC، حيث AB=AC، وأن \mathcal{Q} يقطع AB في التقطة B بين A و B:

- * وإذا كان Q//AC ، (Q موازياً لِـ AC) يسمى القطع مكافئاً.
- ♦ وإذا قَطَعَ Q الخط AC من جهة الرأس A، يسمى القِطع زائداً.
 - * وإذا قطع Q الخط AC بين A و C يسمى القِطع تاقصاً.
- وإذا كان E هو رأس القطع المكافىء و A هو رأس المخروط فإن 2EA يقال له المضلع القائم للقطم المكافئ ويُقال لِـ EA وسيط (paramètre) القطع .
- ♦ إذا كان E و F رأسي القطع الزائد فإن EF يسمى القطر المجانب للقطع الزائد.

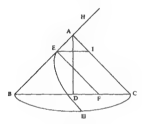
تعليق

التحديدات السابقة استخدمها الطوسي بالنسبة إلى مخروط دائري حيث $\widehat{BAC} = \frac{\pi}{2}$ (زاوية قائمة) وهذه التحديدات صالحة بالنسبة إلى أي مخروط دائري، باستناء تعريف الضلم القائم للقطم المكافئ (*).

القضية ١

لنمتبر أن 9 قطع مكافىء ضلعه القائم α ورأسه E، ولنعتبر أن F نقطة من قطره، يقابلها خط الترتيب FG. في هذه الحالة يكون لدينا:

 $a.EF = FG^2$



الشكل رقم (٢ _ ١)^(١)

 $GF\perp BC$ وبالتسالي $GF\perp (ABC)$ فيكمون $GF\perp (ABC)$ وبالتسالي $GF\equiv (BGC)$ ورGF=(EFG) ورGF=(EFG) ورGF=(EFG) والدرهان على ذلك نفرض أن GF=(EFG) عند ذلك يكون GF=(EFG) عمودين على GF=(EFG) عند ذلك يكون GF=(EFG) عمودين على خارجين من النقطة نفسها، وهذا محال.

 ^(*) انظر: أبولونيوس، المخروطات (استنبول، مخطوطة آيا صوفيا، ٢٧٦٢)، الكتاب الأول،
 القضية ٤٠٪.

 ⁽١) ترقيم الأشكال إضافة من قبلنا؛ والأحرف الأبجدية اللاتينية على الأشكال، تقابل أحوفاً عربية في النص الأصلي (A = R؛ ب = R؛ ح = C).

بناء على ما تقدم يكون لدينا:

. (BGC قدرة النقطة F بالنسبة إلى الدائرة CF . $BF = GF^2$

ولنعتبر أن I نقطة على AC بحيث بكون EI/BC؛ فيكون لدينا EI = FC وبالتالى:

$$EI \cdot BF = GF^2$$

BE=EF ولكن $\widehat{BFE}=rac{\pi}{4}$ و $\widehat{B}=rac{\pi}{4}$ و $\widehat{B}=rac{\pi}{4}$ و مما يعطي $\widehat{BEF}=\widehat{EAI}=rac{\pi}{2}$ و ككن $\widehat{BF}=2AE^2$ و $\widehat{EF}=2AE^2$ و $\widehat{C}=\widehat{AIE}$ و $\widehat{C}=\widehat{AIE}$ و $\widehat{EF}^2=2AE^2$ كما أن $EH^2=4AE^2$ و التالي يكون $EH^2=2E^2$ من هنا تنتج العلاقة:

$$.\frac{EH}{EI} = \frac{BF}{EF} \qquad \hat{\mathbf{3}} \qquad \frac{EH^2}{EI^2} = \frac{BF^2}{EF^2}$$

التي تعطي

 $EH \cdot EF = EI \cdot BF = GF^{2}$

ومنها

 $a \cdot EF = FG^2$

وهي خاصية تتمتع بها أية نقطة F من قطر القِطع المكافئ P.

تعليق

في حالة مخروط دائري حيث $\widehat{BAC} = \overline{\widehat{a}}$ ، يبرهن الطوسي أنه إذا كان $\mathfrak R$ هو القطع المكافئ، وإذا كان (x,y) راحداثي أية نقطة M من $\mathfrak R$ بالنسبة إلى محورين مميزين: FF = x معيزين: FF = x معيزين: FF = x معيزين: FF = x معيزين: FF = x معيل معين عند ذلك يحقق x = x ورهما إحداثيا ألمكسية، x = x عدد مُعطى x = x من القصية المكسية، أي القضية التي تنص على أن أية نقطة x = x من السطح تحقق إحداثياتها العلاقة أي القضوة التي بالشحورة نقطة من القِطع المكافئ x = x لذلك فهو لم يعطِ معادلة لـ x = x بالشكل الكامار.

ومن جهة أخرى، في حالة مخروط دائري، بشكلِ عام $\left(\frac{\pi}{2} \neq \widehat{BAC}\right)$ ، إذا وضعة $\widehat{BAC} = \widehat{BEC}$. وضعة ا

$$BF = 2EF \sin \frac{\alpha}{2}$$

$$EI = 2AE \sin \frac{\alpha}{2} = FC$$
;

وإذا وضعنا وF=x ، EF=y استناداً إلى العلاقة: $GF^2=BF$. FC

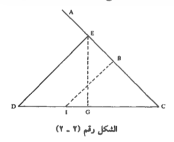
يمكن أن نكتب: $x^2 = y \times 4AE \, sin^2 \, \frac{\alpha}{\alpha}$.

رهذه العلاقة لها الشكل $a=4AE \sin^2\frac{\alpha}{2}$ حيث $x^2=ay$ وهذه العلاقة لها الشكل $a=4AE \sin^2\frac{\alpha}{2}$ حيث $\sin^2\frac{\alpha}{2}=\frac{1}{2}$

البناء الأول

بناء قطع مكافئ ضلعه القائم a:

نأخذ a=a0 وننصي a0 منتصف a1. ومن ثم نخرج من a1 الخط a1 وننصُفها a2 وننصُفها a3 وننصُفها a3 (الشكل رقم a4 النقطة a4 النقطة a5 (الشكل رقم a4)، فيكون a5 a6 ومن النقطة a6 نخرج a7 دوران المثلث a7 دوران المثلث a8 (حتى انطباقه على المثلث a9 (المترجم)) يُحدِث نصف مخروط a9 (قام كان a1 محر بالمحال a1 محر بالمحال a2 (المترجم)) ميكون a3 و القطم المكافئ المطلوب.



تعليق

لا يستخدم المؤلف سوى تعريف القِطع المكافئ كقطع مسطح لمخروط دائري زاويته الرأسية قائمة.

⁽٢) الدوران الوهمي (انتوهم حركة مثلث. . . ، بحسب تعبير الطوسي). (المترجم).

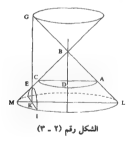
القضية ٢

لنَّاخَذ قطماً زائداً عجم، قطره المجانب BG، ونقطة K من هذا القطر يقابلها خط الترتيب KI. عندها يكون لدينا:

((۳ ـ ۲) الشكل رقم (
$$EG + EK$$
) . $EK = IK^2$

البرهان: نسمي B رأس المخروط P وتأخذ BA = BC و BD + BD فالزاوية BDA فالثمث BDA مثلث أو BDC حتى انطباقه على المثلث BDA مثلث (المترجم)) يُحدِث نصف مخروط، وDC يحدث نصف دائرة في سطح قائم على BC

 $\widehat{EBD} < \frac{\pi}{2}$ على BC ولنأخذ E منا \widehat{EBD} . معنا $\widehat{EBG} = \widehat{EBD}$ و $\widehat{EBG} < \frac{\pi}{2}$ لذلك $\widehat{EBG} < \frac{\pi}{2}$ لذلك يلتغي $\widehat{EBG} < \frac{\pi}{2}$ لذلك يلتغي امتداد $\widehat{EBG} = \frac{\pi}{2}$ في نقطة نسميها \widehat{EBG} .



نفرض أن Q سطح يحتوي KG بحيث يكون $Q\perp (ABC)$ عند ذلك يكون لدينا القِطع الزائد $Q \cap G = M$ ويكون EG قطره المجانب. ونفرض أن LKM خط مواز ل وأن LKM وأن LKM هـو الـسـطح الـمحـتـوي عـلى LKM، بحـيـث يـكـون

⁽٣) انظر الهامش رقم (٢) السابق. (المترجم).

 $LKM \perp BD$ ؛ فيكون التقاطع M (LIM) دائرة. لكن $E\widehat{KM} = \frac{\pi}{2}$ في كما أن $E\widehat{KM} = \frac{\pi}{2}$ لسبب مماثل لما ورد في القضية 1. كما أن $E\widehat{KM} = \frac{\pi}{2}$ لنالك $E\widehat{KM} = \frac{\pi}{4}$ و $E\widehat{KM} = \frac{\pi}{4}$ و $E\widehat{KM} = \frac{\pi}{4}$ و $E\widehat{KM} = \frac{\pi}{4}$ و $E\widehat{KM} = \frac{\pi}{4}$. $E\widehat{KM} = \frac{\pi}{4}$ و $E\widehat{KM} = \frac{\pi}{4}$. $E\widehat{KM} = \frac{\pi}{4}$. $E\widehat{KM} = \frac{\pi}{4}$. $E\widehat{KM} = \frac{\pi}{4}$. $E\widehat{KM} = \frac{\pi}{4}$

(K is is) ، $KM \cdot KL = KI^2$

وبالتالي:

 $KE \cdot KG = KI^2$.

وهذه العلاقة قائمة بالنسبة إلى أية نقطة K من القطر.

تعليق

في حالة كون المخروط دورانياً، $\frac{T}{x} = \widehat{ABC}$ و Q موازياً لمحور المخروط، يكون مجد نظماً زائداً متساوي الأضلاع. ويبرهن الطوسي أنه إذا كان (x,y) إحداثيي يكون مجد نظماً X متاسبة إلى محورين متعامدين X = X هي حيث X = X هي النقطة المنصفة له X = X فعندها يكون:

$$x^2 - y^2 = a^2$$

حيث a مو نصف القطر المجانب، a = OE . ولتبيان ذلك نلاحظ أن العلاقة KP = KE . KG

$$KI^2 = (KO + OE) \cdot (KO - OE) = KO^2 - OE^2$$

 $y^2 = x^2 - a^2$ وتعطى بالتالى

وعلى غرار ما ورد في القضية ١ لا يتطرق الطوسي إلى القضية العكسية.

وفي حالة مخروط دوراني عادي $\widehat{ABC}=lpha$ وحيث Q//BD يكون لدينا:

 $LK = KG \ tg \ \frac{\alpha}{2}$ j $KM = KE \ tg \ \frac{\alpha}{2}$

فإذا ما وضعنا

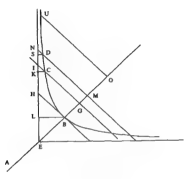
$$x = OK$$
, $y = IK$, $b = tg\frac{\alpha}{2}$, $a = OE$

: تكون العلاقة $KI^2 = KE.KG$ مكافئة للعلاقة

$$x^2 - \frac{y^2}{h^2} = a^2$$
.

القضية ٣

نغرض أن مح قطع زائد محيطه BC، قطره AM، وقطره المجانب AB وأن E هي منتصف AB وأن BHLAB بحيث يكون BH == BE. في هذه الحال يكون EH خطأ مقارباً للمحيط BC. (الشكل رقم (٣ ـ ؟)).



الشكل رقم (٢ ـ ٤)

 $\widehat{EBH} = \frac{\pi}{2}$ في مصلى هو $CG \perp AB$ في نقطة $CG \perp B$. في نقطة و $\widehat{EBH} = \widehat{HE} = \frac{\pi}{2}$. لذلك فإن $\widehat{EGC} = \frac{\pi}{2}$. لذلك فإن $\widehat{EEH} = \widehat{BHE} = \frac{\pi}{4}$ نسميها $\widehat{EH} = \widehat{EH}$. على $\widehat{EH} = \widehat{EH}$. بحيث نسميها $\widehat{EH} = \widehat{EH}$. بحيث $\widehat{EEH} = \widehat{EEH}$. ومن هنا نحصل على: $\widehat{GIE} = \frac{\pi}{4}$. يكون $\widehat{EGI} = \frac{\pi}{2}$. لذلك $\widehat{EGI} = \frac{\pi}{4}$. ومن هنا نحصل على:

$$(EG+GC)$$
 . $CI+GC^2=GI^2=GE^2$,

ومن جهة أخرى لدينا:

 $AG \cdot BG + EB^2 = EG^2 ,$

فيكون لدينا:

$$AG \cdot BG + EB^2 = (EG + GC) \cdot CI + GC^2$$

لكن

$$AG \cdot BG = GC^2$$

فيكون لدينا

فيكول لدينا

وبالتالي

 $EB^2 = (EG + GC) \cdot CI ,$

 $\frac{EG + GC}{EB} = \frac{EB}{CI} .$

ربما أن $\widehat{ELB} = \frac{\pi}{2}$ و $\widehat{EEL} = \frac{\pi}{4}$ و بما أن $\widehat{EEB} = CI$ و يكون $\widehat{EL} = BL$ و بالثاني: $\widehat{EL} = BL$ و بالثاني:

 $EB^2 = EL^2 + LB^2 = 2BL^2.$

وبما أن $\widehat{CK}=KI$ و $\widehat{CKI}=\frac{\pi}{4}$ يكون $\widehat{CKI}=\frac{\pi}{4}$ و وبالتالي:

 $CI^2 = CK^2 + KI^2 = 2CK^2.$

BL > CK وبالتالي $BL^2 > CK^2$ من هنا نستنتج أن

وعلى غرار ما تقدم، نفرض أن C نقطة من R وأن $DM \perp DM$ وأن $DM \perp DM$ في النقطة R على EH في النقطة R كما نفرض أن $ED \perp EM$ بحيث تكون النقطة $EM \perp EM$ عندائي، إذا كان $EM \geq EM \geq EM$ بين بطريقة مماثلة أن $EM \geq DG$. مكذا يظهر إذن أن $EM \geq DG$ تقترب من R بلا نهاية $EM \geq DG$. أضِف إلى ذلك أن $EM \geq DG$ و R لا يلتقيان إطلاقاً.

فإذا فرضنا أن 0 و EH يلتقيان، تأخذ من إحدى نقاط التقائهما U، عموداً هو UO = OE في UO = OE في UO

 $AO\cdot OB=OU^2=OE^2,$

لكن لدينا

 $OE^2 = AO \cdot OB + EB^2$,

وبالتالي

 $AO \cdot OB = AO \cdot OB + EB^2$,

وهذا خُلف. لا يمكن إذن التقاء EH و عد.

⁽٤) لانهائياً (Indéfiniment)، «أبداً» بحسب تعيير الطوسي.

تعليق

لنفرض أن B هي النقطة المنشفة للقطر المجانب ل R وأن EB=0. عندئل يكون الخط المستقيم Δ الذي يمرّ بِ R والذي يُحدِث مع المستقيم EB زاوية تساوي R، هو خط مقارب للقطم الزائد R.

ملاحظة: قبل أن نعود إلى برهان الطوسي نسجًل معنى مفهوم الابتعاد: القول بأن المسافة من النقطة D أكثر ابتماداً من النقطة B على المنحني \mathcal{H} يعادل القول بأن المسافة من النقطة \mathcal{H} إلى المسقط العمودي \mathcal{L} على القطر المجانب $\mathcal{A}B$ أكبر من المسافة من \mathcal{H} إلى مسقط \mathcal{H} على \mathcal{H} (وهو \mathcal{H} فقسه)، أي أن \mathcal{H} \mathcal{H} وكذلك، القول بأن \mathcal{H} أكثر أنعاداً من \mathcal{H} على \mathcal{H} أكثر \mathcal{H} أكثر \mathcal{H} أكثر أنعاداً من \mathcal{H} أكثر أنعاداً من \mathcal{H} أكثر أنعاداً من \mathcal{H} أكثر أنعاداً من \mathcal{H} أكثر أن أنعاد أمن أنعاد أمن أنعاد أمن أنعاد أمن أنعاد أن أنعاد أمن أنعاد أمن أنعاد أمن أنعاد أمن أنعاد أن أنعاد أمن أنعاد أمن أنعاد أنعاد أمن أنعاد أنعاد أمن أنعا

لنفرض أن \triangle مو المستقيم EL وأن $(A(X, \triangle))$ هي المسافة بين نقطة X من P المسافة بين نقطة $A(C, \triangle) < d(B, \triangle)$ أن المسلاقية المسلمين الطبوسي أن $A(C, \triangle) < d(C, \triangle)$ ويتمون الطبيقة نفسها، إلا أن برهانه غير مكتمل.

وفي الواقع نستطيع أن نكمل هذا البرهان انسجاماً مع طريقته، كما يلي:

نعلم أن EM = MN فيكون EM = MN وبالتالي يكون:

 $(EM + MD) \cdot DN + MD^2 = EM^2.$

: نيکون AM = EM + EB وبالتالي EA = EB نيکون

 $AM \cdot BM + EB^2 = EM^2.$

ومنها: $MD^2 = MA \cdot MB$ ومنها: $D \in \mathcal{H}$ أن

 $(EM + MD) \cdot DN = EB^2$

: کذلك، سا أن $C \in \mathcal{H}$ بكون

 $(EG + GC) \cdot CI = EB^2$.

 $\frac{EM + MD}{EG + GC} = \frac{CI}{DN}$

:نكون (DNS و CIK انظر المثلثين $\frac{CI}{DN} = \frac{CK}{DS}$ فيكون

 $\frac{EM + MD}{EG + GC} = \frac{CK}{DS} .$

AM > AG ، EM > EG نا من C على C على أن D أكثر ابتعاداً من C

أ BM > BG. من هنا نستنتج أن:

MD > GC أ $MD^2 > GC^2$ وبالتالي $MA \cdot MB > GA \cdot GB$

يكون لدينا إذن EM + MD > EG + GC ومن هنا نستنتج أن CK > DS. فبالنسبة إلى أي زوج (C, D) من نقاط K حيث يكون D أكثر ابتماداً من D على K، يكون لدينا إذن D D من نقاط D. نسجل هنا بأن هذا البرهان كامل في «الكتيب» (انظر المقامة).

بعد ذلك يبرهن الطوسي أن Δ و حمد لا يلتقيان. لكنه لا يبرهن أن ابتعاد D بغير نهاية على حمد يجمل المسافة $d(D, \Delta)$ تبعن الى الصفر. وهذا ما يمكن القيام به استناداً لأسلوب الطوسي كما يلي:

لدينا

$$d(D, \Delta) = DS = \frac{DN}{\sqrt{2}} = \frac{EB^2}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{EM + MD}$$

فليكن σ عدداً موجباً صغيراً بالقدر الذي نريده. لكي نحصل على $\sigma < DS$ ، يكفي أن نجع $\sigma < DS$ نجع المحمد ويكم عدد $\sigma < DS$ نجع المحمد المحمد

ومهما كان وضع النقطة D على M، يكون EM > MD وبالتالى:

EM + MD > 2MD.

فيكون

 $\frac{1}{EM+MD}<\frac{1}{2MD}\ ,$

يكفي إذن جعل $\frac{1}{2MD}$ أصغر من ϵ_1 ، أي أي $MD > \frac{1}{2\epsilon_1}$ وعند ذلك يكون لدينا:

$$ME^0 > \frac{1}{4\epsilon^2} + EB^2$$

ذلك لأن

 $ME^2 = MD^2 + EB^2 .$

وهكذا، فلكل c>0 توجد نقطة M على محور القطع الزائد عمد، تبحق النقطة D التي تقابلها على عمد الملاقة $d(D,\, \triangle)<\varepsilon$. الخط Δ هو إذن خط مقارب C

⁽٥) تبيل إلى الصغر (تقارب الصفر). (المترجم).

القضية ٤

ليكن M قطعاً زائداً قعته B وخطه المقارب ES وقطره المجانب ES وليكن BL عموداً على ES ولتكن D نقطة من ES و $ED \pm LS$ عندتذٍ يكون لدينا ES . ES . ES . ES . ES . ES

البرهان: لدينا
$$EM = MN$$
 ولدينا أيضاً: البرهان: لدينا أيضاً

$$EN^2 = EM^2 + MN^2 = 2EM^2$$

فيكون

$$(DS + SN)^2 = 2DN^2$$
 $(EM + MN)^2 = 2EN^2$

وبالتالي

$$\frac{(EM+MN)^2}{EN^2} = \frac{(DS+SN)^2}{DN^2} \ ,$$

أي

$$\frac{EM+MN}{EN} = \frac{DS+SN}{DN} ,$$

وبالتالي

$$(EM + MN)$$
. $DN = (DS + SN)$. EN .

لكن

$$(EM + MN) \cdot DN = (EM + MD) \cdot DN + DN^2,$$

كما أن

$$(DS + SN)$$
. $EN = (DS + SN)$. $ES + (DS + SN)$. SN .

، أن

$$(DS + SN) \cdot SN = DN^2$$

فيكون

$$(DS + SN) \cdot ES = (EM + MD) \cdot DN = EB^2$$

وذلك بسبب ما تقدم في القضية ٣. من هنا نحصل على:

$$DS$$
 . $ES = \frac{EB^2}{2} = EL^2$.

وكذلك، بما أن:

$$EK \cdot KC = EL^2$$
,

تعليق

يبرهن الطوسي أنه عندما يكون X قطماً زائداً متساوي الأضلاع ويكون X و Y إحداثيي نقطة D من X و بالنسبة إلى الخطين المقاربين، فإن X و Y يحققان العلاقة: $\frac{2}{3}$

$$X.Y = \frac{a^2}{2}$$

حيث a هو نصف القطر المجانب لـ عد.

: فإذا كان x و y إحداثيي x بالنسبة لمحوري x يكون $x^2-y^2=a^2$ ولدينا

$$X = DS = \frac{DN}{\sqrt{2}} = \frac{x - y}{\sqrt{2}}$$

$$Y = ES = EN - SN = x\sqrt{2} - \left(\frac{x - y}{\sqrt{2}}\right) = \frac{x + y}{\sqrt{2}},$$

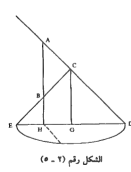
ومن هنا

$$X.Y = \frac{x+y}{\sqrt{2}} \cdot \frac{x-y}{\sqrt{2}} = \frac{x^2-y^2}{2} = \frac{a^2}{2}$$
.

البناء الثاني

بناء قطع زائد بإعطاء قطره المجانب . AB: (الشكل رقم (٢ ـ ٥)).

نبني المثلث الفائم الزاوية المتساوي الأضلاع على القاعدة A، A = A = A = A . A = A = A . A = A = A . A = A = A . A = A = A . A = A = A . A = A



فالسطح الذي يمر بـ BH عمودياً على السطح CED، يقطع المخروط على القِطع الزائد المطلوب، قتَّته B وقطره المجانب AB.

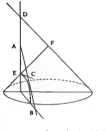
تعليق

هنا يفترض الطوسي ضمناً أن القطع الزائد متساوي الأضلاع. ويستخدم تعريفه كتقاطم لسطح مم مخروط دائري ذي زاوية قائمة.

البناء الثالث

بناء قطع زائد خطه المقارب AB مفروض وكذلك قطره المجانب m (الشكل رقم (٢ ـ ٦)).

نبني أولاً الزاوية $\frac{\pi}{A} = \frac{1}{A}$. $AD = AE = \frac{m}{2}$ نخرج من $AE = AE = \frac{m}{2}$ نخرج من AE = AE معروداً على AE = AE ، $ACE = \frac{\pi}{4}$ ، $C \in AB$ ، AE = EC , AE = EC . AE = EC الزاوية متساوي الساقين DFE عمودي القاعدة DFE ضمن سطح عمودي



الشكل رقم (۲ ـ ٦)

على السطح AEC. بعد ذلك نُكوِلُ البناء بالطريقة نفسها الواردة في البناء ٢. هكذا ECLAD نحصل على قطع زائد قمت ECLAD وقطره المجانب ED. لكن، بما أن ECLAD ذو ECLAD . ED

تعليق

بحسب ما ورد في كلام الطوسي، كان الموضوع بناء قطع زائد لا يتقاطع مع خط مفروض AB. إنه في الواقع يفترض ضمناً (وليس تصريحاً) بأن AB خط مقارب للقطع الزائد وأن A هو مركز هذا القطع ويقوم ببنائه استناداً إلى القضية ٣.

البناء الرابع

بناء قطع زائد خطاه المقاربان مفروضان، AB و BC (متعامدان) ورأسه D

مفروض (الشكل رقم (٢ ـ ٧)).

E على BD بحيث E على BE = BD بحيث BE = BD رواسطة البناء DE بغض أزائداً قطره المجانب DE ومقاربه DE مذا القطم الزائد EC يلقى DE.



من المعطيات أن D هو رأس القطع الزائد و B مركزه؛ كما أن BD هو قطره المجانب وهو إذن معطى. وهذا ما يرد الممار إلى البناء رقم "ك.

البناء الخامس

بناء قطع زائد مقارباه AB و AB و (A) و (A) و (A) و (A) .

هي النقطة المنصفة للقطر المجانب)،
ACLAB ، ويمر بنقطة D أقرب إلى AB من
AC (الشكل رقم (۲ ـ ۸)).

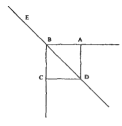
G نأخذ E ، DELAB على AB ونأخذ E ، DELAB على على AC بحيث AC بحيث AI = AG ، AI = AG بحيث AI ، AI هأخيراً AI ، النقطة الزائد AI وأخيراً AI ، النقطة الزائد AIMG ونا الرأس AIMG والقطر المجانب AIMG وذا

ذا الراس M والقطر المعجانب 2AM وذا المقاربين AC و المالكور يمر بالضرورة بـ D و B يحصل:

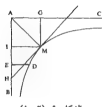
$$AG^2 = AE \cdot X$$

-حيث X > ED أو X < ED حيث

النقطة D توجد إذن على القطع الزائد الذي يقترب بغير نهاية من AB ـ وبالتالي من AC ـ، ذلك لأنه إذا كان AC AM و AC AC ، يكون AC (بناء الخط المقارب يواسطة القضية M).



الشكل رقم (٢ ـ ٧)



الشكل رقم (٢ ـ ٨)

تعليق

يستذل الطوسي في برهانه بالطريقة التالية: إذا لم يمر **E بـ C فإنه يمر بنقطة $AG^2 = AE.ED'$. في المسقط E نفسه على AB. فيكون معنا $AG^2 = AE.ED'$ وهذا خُلف $AG^2 \neq AE.ED$. فيكون $AG^2 \neq AE.ED$. وهذا خُلف $AG^2 \neq AE.ED$

$$AG^2 = AE \cdot ED$$
.

يبرهن المؤلف إذن، بشكل صريح، أن $\frac{a^n}{2}$ $x.y = \frac{a^n}{2}$ أن أي نقطة القطر المجانب) هي معادلة القطع الزائد. فلقد سبق ويرهن في القضية $x.y = \frac{a^n}{2}$ أن أي نقطة D(x,y) من القطع الزائد $x.y = \frac{a^n}{2}$ $x.y = \frac{a^n}{2}$ موجودة على $x.y = \frac{a^n}{2}$ موجودة على $x.y = \frac{a^n}{2}$ موجودة على $x.y = \frac{a^n}{2}$

في المقدمة يُعرِّف الطوسي القطع المكافئ والقطع الزائد والقطع الناقص، على أساس أنها تقاطع مسطح لمخروط دائري ذي زاوية رأسية قائمة.

نهي القضية ١، يبرهن أن أي نقطة (x, y) من القطع المكافئ تحقق $x = x^2 = x^3$. ولا يبرهن القضية المكسية؛ لكنه عبر رسالته يعتبر أن القطع المكافئ $x = x^2 = x^3$

$$\mathcal{P} = \{(x, y), x^2 = a.y\}.$$

من ثم يعمد إلى بناء قطع مكافى، حيث α معطى مسبقاً. ونسجُل الملاحظة نفسها بالنسبة إلى القضية ٢ حيث يعتبر أن القطع الزائد ٣٣ متميز بـ:

$$\mathcal{H} = \{(x, y), x^2 - y^2 = a^2\}.$$

في القضية ٣، يعطي الخاصية المميزة للخطين المقاربين للقطع الزائد متساوي الأضلاع.

في القضية ؛ المكمّلة في ما بعد بالبناء الخامس، يثبت معادلة القطع الزائد بالنسبة إلى خطيه المقاربين:

$$\mathscr{H}=\left\{(x,\ y)\ ;\ xy=\frac{a^2}{2}\right\}.$$

بعد ذلك، يقوم بأربعة إنشاءات. الإنشاء الأول هو إنشاء لقطع زائد ذي قطر مجانب مفروض α. الثاني هو بناء لقطع زائد حيث α معطى وكذلك خطه المقارب ومركزه. الإنشاء الثالث هو بناء لقطع زائد خطاء المقاربان مفروضان وكذلك رأسه. والإنشاء الأغير هو بناء لقطع زائد خطاء المقاربان مفروضان ويمر بنقطة مفروضة. هذه الإنشاءات مرتبة حيث إن كلاً منها يستعمل ما سبقه.

هذه التعريفات والقضايا والإنشاءات تسمح للطوسي بأن يوفر على قارئه عدم الرجوع إلى كتاب آخر غير كتابه. أما اكتفاؤه بمخروط دائري ذي رأس بزاوية قائمة فيعود إلى مستلزمات دراسته اللاحقة.

تصنيف المعادلات والمعادلات ذات الحدين

في مقدمة هذا الفصل يبدأ الطوسي، على خُطى الخيّام، بتحديد الوحدات القياسية: الوحدة الخطية، الوحدة السطحية، والوحدة المجسمة. فهكذا يمكن لمعادلة ما أن تعبر عن مسألة عددية أو عن مسألة مساحات أو عن مسألة أحجام. ومن ثم يعطي التصنف التالى للمعادلات:

١ ـ المعادلات ذات الحلس

- $x^2 = bx$ (Y) $x^2 = c$ (Y) x = c (1)
- . $x^3 = c$ (7) : $x^3 = bx$ (9) : $x^3 = ax^2$ (1)

٢ ــ المعادلات كثيرة الحنبود

٢ ـ ١ : المعادلات التي لا تحوى شيح وَ ، في آن واحد:

- $x^2 + c = bx$ (4) $bx + c = x^2$ (A) $x^2 + bx = c$ (V)
- $x^3 + bx = ax^2$ (11) $ax^2 + bx = x^3$ (11) $x^3 + ax^2 = bx$ (14)
 - ٢ ٢: المعادلات التي تحوي 23 و c معاً.
 - ٢ . ١ : المعادلات التي تحوز دائماً على حل:
- $x^3 + ax^2 = c$ (10) $c + bx = x^3$ (18) $x^3 + bx = c$ (17)
- $c + bx + ax^2 = x^3$ (1A) $c + ax^2 + bx = c$ (1Y) $c + ax^2 = x^3$ (17)
 - . $x^3 + bx = ax^2 + c$ (Y •) $x^3 + ax^2 = bx + c$ (N4)
 - ٢ ـ ٢ ـ ٢ : المعادلات التي ليس لها دائماً حل:
- $x^3 + ax^2 + c = bx$ (YY) $x^3 + c = bx$ (YY) $x^3 + c = ax^2$ (YY)
 - $x^3 + c = ax^3 + bx$ (Yo) $x^3 + bx + c = ax^3$ (YE)

وخلافاً للخيّام الذي كان تصنيفه جبرياً (١) بحتاً ، إذ ارتكز على درجة المعادلة وعلى تشكيل طرفيها ، يعطي الطوسي تصنيفاً بُعديًا ، بمعنى أنه قد حصل بعد دراسة كل من هذه المعادلات (المترجم) . يعتمد، بخاصة في قسمه الأخير، على وجود الحلول. فالمعادلات (١ مي المعادلات التي تعود إلى استخراج الجلر؛ والمعادلات (٢ ـ ١ مي هي معادلات المدرجة الثانية ، أو تلك التي تؤول إليها؛ المعادلات (٢ ـ ٢ ـ ١) هي جميعها معادلات من المدرجة الثالثة لا تحوز دائماً على حلى (٢ . ٢ ـ ٢ . ٢) هي معادلات من المدرجة الثالثة لا تحوز دائماً على حلى .

في الموجز الذي يلي، سنعتمد الاصطلاحات التالية:

ـ ك، p ، ٤، هي وحدات القياس الخطية، السطحية والمجسمة، تتالياً؛

- x2، (x2) مشير إلى الحلول الخطية، السطحية والمجسمة تتالياً:

 $x_{\ell} = x \cdot \ell$, $x_{p} = x \cdot p = x_{\ell} \cdot \ell$, $x_{s} = x \cdot s = x_{p} \cdot \ell = x_{\ell} \cdot p$

⁽٦) يعطى الخيّام التصنيف التالى:

I. الممادلات البسيطة: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦.

المعادلات المركبة:

II. ١. الممادلات ثلاثية الحدود: ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ٢١، ٢١، ٢٢.

II. المعادلات رباعية الحدود:
 II. ۲. ۱: المعادلات التي لا يحوي طرفها الثاني سوى عنصر واحد: ۱۷، ۱۸، ۳۳، ۳٤.

II. ۲.۲. المعادلات التي يحوي طوفها الثاني منصرين: ١٩، ٢٠، ٢٥، لكن الخيام يتبنى من الناحة العملة تصنفاً آخ:

I. المعادلات المحلولة من دون المقاطع المخروطية: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٢، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢.

المعادلات المحلولة بالمقاطع المخروطية:

II. ١ . معادلة بسيطة: ٦.
 II. ٢ . ست معادلات ثلاثة الحدود: ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٦، ٢١، ٢٢.

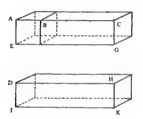
T. T. . سيم معادلات رباعية العدود: ١٧، ١٨، ٣٣، ٢٤، ١٩، ٢٠، ٢٠. على هذا الأساس فإن تصنيف الخيام، النظري أو العملي، يدو تصنيفاً استنسابياً (سابعاً للتجربة أو الاستدلال).

⁽٧) الحل بالنسبة إلى رياضيّ ذلك العصر، هو الحل الحقيقي الموجب.

المعادلات ذات الحدس

x = c : 1 المادلة 1

لنفرض أن ٤، ٣، ه تشير إلى الوحدات القياسية، الخطية والسطحية والجسمية تتالياً. يعالج الطوسي هذه المعادلة بثلاثة أشكال مختلفة، تبعاً للمجال الذي يعتبر أنها ضمنه. فهو يبدأ بحلها في فضاء ذي بعد واحد، ومن ثم في فضاء ذي بعدين، وأخيراً في فضاء ذي ثلاثة أبعاد (الشكل رقم (٢ ـ ٩)).



الشكل رقم (٢ ـ ٩)

الحل الخطي : نمثل الرحدة الخطية l بالخط AB ونأخذ l=c ممثلاً بالخط LC . نبني من ثم DH=AC بفيكون DH هو الحل الخطي .

الحل السطحي: نـأخـذ $EA\perp AC$ و $GC\perp AC$ بـحـبـث يـكـون P=cp فإذا سمينا P=cp المساحة ABGC يكون لدينا $EA=CG=AB=\ell$

لنغرض الآ $ID=KH=\ell$ ، $KH\perp DH$ ، $ID\perp DH$. عند ذلك تكون مساحة $ID=KH=\ell$ مى الجلر السطحى المطلوب.

AEGC العحل المجسم: نفرض أن S هو حجم متوازي السطوح ذي القاعدة DIKH وذي الارتفاع S وأن S هو حجم متوازي السطوح ذي القاعدة DIKH وذي الارتفاع S نفسه. عند ذلك يكون لدينا:

S = cs;

ويكون "5 هو الحل المجسم.

تمليق

يبدو مسار الطوسي هنا بديهياً. لكننا ستحلله من أجل ما سيتبع من مسائل. بحسب كون c تمثل طولاً أو مساحة أو حجماً، يكون للمعادلة حل خطى، سطحي أو مجسم. وتحصل على جميع الحلول بواسطة البناء الهندسي. إن مسار الطوسي هو نفسه،

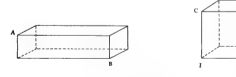
سواء في هذه المسألة أم في المسائل التي تليها ويتألف هذا المسار من مرحلتين:

١ ـ وجود الحل ، ٢ ـ احتساب الحل.

هاتان المرحلتان تختلطان أحياناً بحيث لا يمكن التفريق بينهما، لأن إمكانية احتساب الحل تعنى بشكل طبيعي أنه موجود. هكذا، إذاً، من أجل مسألة وجود الحل، يبنى الطوسى cs و cp (cl و من ثم يبنى الأشكال الهندسية التي تساويها بالتتالي والتي تمثل مختلف الحلول. أما بالنسبة إلى الاحتساب، فطالما أن c معطى، تُقاس ع على أنها c في كل من هذه الأبعاد.

$r^2 = c$ Halcli Y:

(CE) مساویاً فی (cp = (AB), cp) مساویاً فی ناخذ مستطیلاً المساحة للمستطيل (AB) ـ بناء ضلع المربع يتم بحسب إقليدس ١٤ (المقصود القضية ١٤ من الكتاب الثاني من الأصول.) (٨). نَأْخَذُ مَتُوازِيي السطوح 8 و 8 على القاعدتين (AB) و (CE) تتالياً، وبارتفاع هو L. بما أن (AB) = (CE) وأن الارتفاع هو نفسه، (S') يكون لدينا S=S' . لكن S=c.s بالإضافة إلى أن (CE) هو مربع سطحى و (S')هو مربع جسمي. هكذا نكون قد وجدنا مربعاً سطحياً، (CE)، مساوياً لـ c.p، ومربعاً مجسماً، 'S' مساوياً له c.a. من ثم نستخرج الجذر c فيكون لدينا الحل المطلوب (الشكل رقم (٢ ـ ١٠)).



الشكل رقم (۲ ـ ۱۰)

(٨) انظر: عمر الخيام، رسائل الخيام الجبرية، حققها وترجمها وقدم لها رشدي راشد وأحمد جبار، مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؛ ٣ (حلب: معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١)، ص ٢٠.

تعليس

عندما يشير الطوسي إلى بناء هندسي للضلع CI، فإنه يبرهن وجود حلّ يكون قياس مربعه إما مساحة أو حجماً؛ والمساحة هي مساحة مربع مسطح، والحجم هو حجم مربم مجسم. فإذا فرضنا أن $CI = x\ell$ ، يكون لدينا:

$$(CE) = (AB) \Longrightarrow x^2p = cp$$

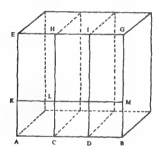
 $S = S' \implies x^2s = cs$:

 $x=\sqrt{c}$ الحالتين نحصل على $x^2=c$ ومنها يأتي الحل

 $x^2 = hx$

المادلة ٣:

هذه المعادلة يمكن إرجاعها إلى المعادلة ١. (الشكل رقم (٢ ـ ١١)).



الشكل رقم (٢ ـ ١١)

ناً خنا $AB = b\ell$ و $AC = CD = DB = \ell$ و بحیث یکون $AB = b\ell$ بحیث یکون AB = AC ومن ثم AB = AC + CD + DB و الضلع AB = AC + CD + DB فیکون AB = AC + CD + DB و و ناخذ AB = AC + CD + DB فیکون AB = DI = AB و و ناذ فرضنا کل من AB = DI = AB و باذراً سطحیاً و عدد هذه الجذور هو AB = B فرضنا AB = B و باذر سطحی یکون:

$$(AG) = b \cdot x_n$$

، ن جهة أخرى، $(AM)=x_p$ و (AM)=b.p ، نيكون بالتالى:

$$x_p = b.p$$
.

لنفرض أن S هو المجسم ذو القاعدة (AG) والارتفاع θ وأن π جذر جسمي. عند ذلك يكون:

$$S=b$$
 . $x_s=x^2.s$

لكن S'، وهو المجسم ذو القاعدة (AM) والارتفاع S'، يحقق العلاقة التالية S' = S. ومن جهة أخرى، لدينا:

$$\frac{x^2}{x} = \frac{x}{1}$$

$$\frac{(AG)}{(AM)} = \frac{AB}{AK} = \frac{(AH)}{(AL)} ,$$
 ఏ ఏ

فيكون

$$\frac{x^2 \cdot p}{x \cdot p} = \frac{x \cdot p}{p}$$

وَ

$$\frac{S}{S'} = \frac{(AG)}{(AM)} = \frac{AB}{AK} = \frac{(AH)}{(AL)} = \frac{S'}{S''}$$

حيث "S هو المجسم ذو القاعدة (AL) والارتفاع £؛ ومن هنا ينتج:

$$\frac{x^2 \cdot s}{x \cdot s} = \frac{x \cdot s}{s} .$$

تعليق

نبني المربع ذا الضلع ٤ . ٥ ، عند ذلك يكون الحل السطحي هو المستطيل ذو الطول ٤.٥ والعرض ٤ . بما أن المربع يحوي ٥ مستطيلاً من هذا النوع وبما أن ضلعه هو ٤.٥ ، يكون لدينا:

$$x^2 = hx$$

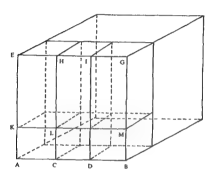
في ما يتعلق بالحل الجسمي ، ٤، فهو متوازي السطوح المبني على المستطيل الذي وجدناه، بارتفاع ٤.

وبالطريقة الحسابية، فإن العلاقة $x^a=b^x$ تعادل a=b (إذا ما استثنينا الحل الصفر) لأن $\frac{x^2}{x}=\frac{x^2}{x}$. وبما أن $\frac{d}{x}=\frac{x^2}{x}$ ، يكون لدينا a=b (في البمدين).

ملاحظة: يعتمد الطوسي طريقة مساواة النسب، وفي كل من هذه النسب يكون حدًا النسبة من البعد ذاته، وهكذا تبقى النسبة نفسها مهما كان البعد. وهذا يعنى أن الحل، كما في المعادلة الأولى، مستقل عن الفراغ الذي يجري العمل ضمنه.

$$x^3 = a.x^2$$
 : § المادلة)

هذه المعادلة تعود أيضاً إلى المعادلة ١. (الشكل رقم (٢ ـ ١٢)).



الشكل رقم (٢ ـ ١٢)

لنأخذ $AB = \alpha \ell$ و $AB = \alpha \ell$ ، الوحدات (۱۱) التي يعويها $AB = \alpha \ell$. الغرض أن الخذ $AB = \alpha \ell$. $AB = \alpha \ell$

$$\mathcal{S} = \mathcal{S}_3 + \mathcal{S}_4 + \mathcal{S}_5 = a\mathcal{S}_3$$
 .

 ⁽٩) نلاحظ (مثلما ورد في المحادلة ٣) أن AB تقسم إلى a وحدة وليس إلى ثلاث وحدات،
 لكنها طريقة في التعير، واضحة في مجرى أسلوب الطوسي. (المترجم).

⁽١٠) الوحدات أو الآحاد الخطية. (المترجم).

المكمب ذو القاعدة (AL) والارتفاع (AC) هو الوحدة الجسمية a، لذلك يكون لدينا a. a. وبالتائي a. a. كما لدينا:

$$\frac{x^3}{x^2} = \frac{x^2}{x} \tag{1}$$

$$\frac{S}{S_1} = \frac{(AG)}{(AM)} = \frac{(AG) \cdot AC}{(AM) \cdot AC}$$

ويكون بالتالى لدينا:

$$\frac{x^3 \cdot s}{x^2 \cdot s} = \frac{x^2 \cdot p}{x \cdot p}$$

وإذا كان S_6 المجسم ذا القاعدة (AL) والارتفاع B_6 ، يكون:

$$\frac{S}{S_{\rm G}} = \frac{(AG)}{(AL)},$$

 $\frac{x^3 \cdot s}{x \cdot s} = \frac{x^2 \cdot p}{p}$

 $\frac{x^3}{x} = \frac{x^2}{1}$.

الوذلك ما أردنا بيانه».

تعليق

وبالتالي

وَ

في هذه المسألة لا يتصدّى الطوسي سوى للحل الجسمي - ذي البعد ٣ (المترجم) - للحصول على العلاقة (١) التي تقوده إلى المسألة (المعادلة) ٣ وبالتالي إلى المسألة (المعادلة) ٣ وبالتالي إلى المسابق)، مخصص بشكل واضح للمادلة ٥.

$$x^3 = bx$$
 : المادلة و

هذه المعادلة تعود إلى المعادلة ٢ لأن:

$$\frac{x^3}{x^2} = \frac{x^2}{x} = \frac{x}{1}$$

وَ

$$\frac{x^3}{x} = \frac{x^2}{1} ,$$

:الذلك
$$\frac{x^3}{hx} = \frac{x^2}{h}$$
 لكن، لدينا

$$x^3 = bx \tag{1}$$

فيكون

$$x^2 = b \tag{(Y)}$$

لذلك فإن حل (٢) هو حل لِـ (١).

تعليق

عندما استعمل المجسمات في استدلاله في المقطع الأخير من المعادلة $\frac{x}{1}$ بين الطوسي الملاقة $\frac{x}{1} = \frac{x^2}{2}$ التي يستعملها في المعادلة ٥. وهو، من جهة أخرى ينتقل من هذه الملاقة ال :

$$\frac{x^3}{x^2} = \frac{x}{1}$$

بواسطة تبديل في المتوسطين، وهي طريقة حسابية جبرية بحتة.

ونلاحظ أن الطوسي لا يهتم في هذه المسألة بقضية التجانس، أي بقضية الأبعاد. وهذا ما سيعتمده في المعادلات الأخرى كما سنرى.

$$x^3 = c$$
 : ۲ المادلة

مقده: إذا كان lpha و eta مقدارين مفروضين، كيف يتم إيجاد مقدارين آخرين γ و δ بحيث يكون:

((۱۳ ـ ۲) الشكل رقم
$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\delta}{\beta}$$





الشكل رقم (٢ ـ ١٣)

و $BC \perp AB$ و $AB = \alpha$ ولناخضذ AB > ML ولناخضذ $BC + AB = \alpha$ ولناخذ القطع المكافئ BC = ML والمحور BC وذا الضلع القائم BC = ML والقطم المكافئ BC ذا الرأس BC والضلم القائم BC والمحور BC

BD = AB بحيث يكون BC على BC بحيث يكون

ولتكن K النقطة الرابعة من المربع (ABDK) و $K' \in \mathscr{P}_1$ بحيث يكون $K' \cup K'D \perp BD$

 $AB \cdot BD = K'D^2$

لكن

 $AB \cdot BD = KD^2$

دلك لأن (ABKD) مربع؛ فيكون K'D = KD وتكون K' و K' التقطة نفسها.

اليكن $S \in \mathcal{P}_2$ و ASLAB؛ عند ذلك يكون:

 $BC \cdot AB = AS^2$,

لكن

 $BC \cdot AB < AB^2$,

فيكون

AS < AK;

وتكون النقطة *K خارج 92.*

لتكن E نقطة على AB بحيث يكون BE=ML ولتكن B النقطة الرابعة من المربع (BEGC). لتكن G النقطة من P بحيث يكون $EG^{\prime}\perp BE$. عند ذلك يكون لدينا:

 $BC \cdot BE = EG^{\prime 2}$,

لكن

 $BC \cdot BE = EG^2$

ومنها EG' = EG وبالتالي فإن G و G هما التقطة نفسها.

لتكن I النقطة من \mathscr{P}_1 بحيث يكون $CI \bot BC$ ؛ لدينا:

 $AB \cdot BC = CI^2$;

فبكون

 $AB \cdot BC > CG^2$,

CI > CG:

وتكون النقطة I داخل $\mathscr P_a$. وبما أن القطع $\mathscr P_a$ يمر بـ I وبـ K فإنه يقطع $\mathscr P_a$ حتماً. لكر:

$$\{O\} = \mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2$$
.

ليكن $OU \perp AB$ و $OP \perp BD$. بما أن $OU \perp AB$ يكون لدينا:

 $AB \cdot BP = OP^2$

 $rac{AB}{BU} = rac{BU}{BP}$: BU = OP وبالتالي، بما أن

) BP

من جهة أخرى، بما أن 9€ €0، لدينا:

 $BC \cdot BU = OU^2$

OU = BP أن التالى، بما

 $\frac{BC}{BP} = \frac{BP}{BU}$

فيكون

 $\frac{AB}{BU} = \frac{BU}{BP} = \frac{BP}{BC}$.

بعد أن تم برهان هذه المقدمة، لنضع $lpha=\ell$ الوحدة الخطية، و $eta=\ell$ ، $\gamma=\ell$. استناداً إلى المقدمة نستطيع إيجاد $\gamma=\ell$, وميث يكون:

 $\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\delta}{\beta} ,$

فيكون لدينا:

 $\frac{\alpha^2}{\gamma^2} = \frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\delta}{\beta} = \frac{\gamma}{\beta} ,$

ويكون

 β . $\alpha^2 = \gamma^3$

لكن

 $\beta \alpha^2 = c \ell^3$

فيكون

 $\gamma^3 = x^3 \ell^3$

وبالتالي يكون γ هو الحلّ المطلوب ($x\ell = \gamma$).

أما احتساب æ فيجري باستخراج الجذر التكعيبي للعند c بالطريقة المشروحة في الفصل الأول.

تعليق

من أجل برهان وجود ضلع مكعب مساوٍ لـ c ـ أي حجمه مساوٍ لـ c (المترجم) ـ يبني الطوسي انطلاقاً من طولين α و α β β α طولين آخرين γ و δ بحيث تتوالى الأطوال الأربعة متناسبة .

AB من أجل تحديد γ و δ ، يستعمل النقاء القطعين المكافئين \mathscr{D}_{i} ذي المحور BC .

$$\mathcal{P}_{1} = \{(x, y) ; x \ge 0, y = \frac{1}{\alpha}x^{2}\}$$

 $\mathcal{P}_{2} = \{(x, y) ; x \ge 0, y = \sqrt{\beta} . \sqrt{x}\}.$

ويبرهن أن \mathscr{P}_1 و \mathscr{P}_2 يتقاطعان في نقطة O، يكون إحداثياها الطولين المطلوبين γ و δ .

$$f_1(x) = \frac{x^2}{lpha}$$
 , $f_2(x) = \sqrt{eta} \cdot \sqrt{x}$

وليكن

$$f(x) = f_1(x) - f_2(x) = \frac{x^2}{\alpha} - \sqrt{\beta} \cdot \sqrt{x}$$

 $x=x_0>0$ معدومة (تساوي الصفر) عند x=0 عند $x=x_0>0$ معدومة (تساوي الصفر)

$$f(\alpha) = \alpha - \sqrt{\alpha \cdot \beta} = \sqrt{\alpha} (\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}) > 0 ,$$

$$f(\beta) = \frac{\beta^{\beta}}{2} - \beta = \frac{\beta}{2} (\beta - \alpha) < 0 ;$$

ويما أن الدالة $f< x_0<\alpha$ ، α ، α ، β , α ، α ، α ، α بحيث يكون $f=x_0$. α بحيث يكون $f=x_0$. α .

$$\begin{split} \delta &= f_1(x_0) = \frac{\gamma^2}{\alpha} \implies \alpha \cdot \delta = \gamma^2 \implies \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\gamma}{\delta} \\ \delta &= f_2(x_0) = \sqrt{\beta} \cdot \sqrt{\gamma} \implies \delta^2 = \beta \cdot \gamma \implies \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\delta}{\beta} \end{split}$$

وبالتالي $\frac{\alpha}{\alpha} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\delta}{\beta}$

$$\frac{AB}{BU} = \frac{BU}{BP} = \frac{BP}{BC}$$

نستخلص

$$AB^2 \cdot BC = BU^3 \tag{1}$$

$$AB \cdot BC^2 = BP^3 \tag{Y}$$

مع العلم أننا فرضنا AB > BC.

: إذا كان c < 1، نضم $dB = \ell$ ، نضم نيكون لدينا يأد كان المينا يأد نضم المينا يأد الم

$$c\ell^3 = x^3\ell^3 \Longrightarrow c = x^3 \tag{1}$$

ويكون الحل معطئ بـ *BU*.

: إذا كان c>1 نضم $BP=x\ell$ ، $BC=\ell$ ، $AB=c\ell$ نيكون لدينا

$$c\ell^0 = x^3\ell^3 \Longrightarrow c = x^3 \tag{Y}$$

ويكون الحل معطى بـ *BP*.

ملاحظة ٢: يبرهن الطوسي أن نقطة \mathcal{P}_1 ذات الإحداثية السينية AB هي الرأس K للمربع مستخدماً في ذلك، وبشكل صريح، معادلة القطع المكافىء. ويستعمل كذلك، معادلة \mathcal{P}_1 كذلك، معادلة \mathcal{P}_2 كذلك، معادلة \mathcal{P}_3 كذلك، معادلة وكنان كالمتحدد من المعادلة وكانت كالمتحدد من المعادلة والمعادلة وكانت كالمتحدد المعادلة ويستعدد المعادلة والمعادلة وال

. \mathscr{P}_1 بالطريقة نفسها يبرهن أن النقطة I من I ذات الإحداثية السينية BC تقع داخل I

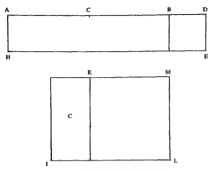
ملاحظة ٣: يستعمل الطوسي المفهوم الهندسي لِـ «الداخل» و«الخارج» لكي يثبت التقاء المنحنين.

معادلات الدرجة الثانية ثلاثية الحدود

$$x^2 + bx = c$$
 : ۷ المادلة

فليكن AB=b ولتكن C النقطة المنصّفة لِـ AB (الشكل رقم (٢ ـ ١٤))؛ ليكن مبريعاً مساحته $\frac{b}{4}$ وليكن:

$$(IK) = c$$
 , $(IM) = (IK) \cup (KL) = \frac{b^2}{4} + c$



الشكل رقم (٢ ـ ١٤)

$$CD = CB + BD = \frac{b}{2} + BD$$

فيكون

$$CB^2 + c = (IM) = X^2 = (CD)^2 = CB^2 + BD^2 + 2BD.CD = CB^2 + BD^2 + AB.BD$$
;

وبالتالي

$$c = BD^2 + AB.BD$$

ويكون BD هو الحل المطلوب، BD).

:ليكن $ED \perp BD$ و ED = BD، أكمل المستطيل $ED \perp BD$ فيكون

 $(ADEH) = AD.DE = BD^2 + AB.BD = C.$

تعليق

نأخذ التحويل الأفيني:

$$x \longrightarrow x + \frac{b}{2} = X$$

فيكتب ع على الشكل:

$$x = X - \frac{b}{2}$$
;

غإذا كان x حلاً للمعادلة : $x^2+bx=c$ للمعادلة علاً كان علاً للمعادلة :

$$\left(X-rac{b}{2}
ight)^2+b\left(X-rac{b}{2}
ight)=c$$
 التي تكتب كالتالي : $X^2=c+rac{b^2}{4}$ (١)

 $x > \frac{b}{2}$ نيكون

لكن أي X يحقق العلاقة:

$$X^2 = \left[\left(X - \frac{b}{2}\right) + \frac{b}{2}\right]^2 = \frac{b^2}{4} + \left(X - \frac{b}{2}\right)^2 + b\left(X - \frac{b}{2}\right) \tag{Y}$$

ومن العلاقتين (١) و (٢) نستنتج:

$$c = \left(X - \frac{b}{2}\right)^2 + b\left(X - \frac{b}{2}\right),$$
 φ^{\dagger}

 $c = x^2 + b.x .$

.
$$\left(c+rac{b^2}{4}
ight)^{rac{1}{2}}-rac{b}{2}$$
 وبما أن $X=\left(c+rac{b^3}{4}
ight)^{rac{1}{2}}$ أن الحل

ملاحظة: يبرهن الطوسي، عن طريق بناءات هندسية، وجود الجذر الموجب المقابل لكل مزدوج (6, c) من الأعداد الموجية ويشير إلى طريقة احتساب هذا الجذر.

نشير إلى أن $c+rac{b^2}{4}$ هو مميز المعادلة c=0 +bx-c=0 وأن الطوسي يحتسب الجذر الموجب:

$$x=\sqrt{c+\frac{b^2}{4}}-\frac{b}{2}.$$

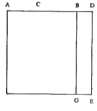
ولأجل حل عددي لهذا النوع من المعادلات، يعالج الطوسي أمثلة ثلاثة منها بحسب كون المرتبة السمية للموضع الأخير للجذر («المرتبة السمية للجذر الأخير») في ع، أكبر أو أصغر أو مساوية «لآخر مراتب» العدد 6. [راجم المقدمة، الفقرة سادساً: الترجمة الفرنسية] (من أجل التذكير بمعاني هذه المصطلحات، راجع المقدمة، الفقرة ثامناً: المصطلحات)(١١).

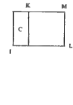
$$x^2 = bx + c$$
 : A ideal is a second of the contract of the c

(IK)=c و $(KL)=\left(rac{b}{2}
ight)^{8}$ وليكن AB وليكن AB=b وليكن (AB=b ولناخذ مربعاً ضلعه AB بعيث يكون:

$$CD^2 = (IK) + (KL)$$

فيكون CD > CB وتكون D على امتداد CB (الشكل رقم (1 ـ 10)).





الشكل رقم (٢ ـ ١٥)

ويكون لدينا:

$$c + CB^2 = BD^2 + CB^2 + 2CB \cdot BD = BD^2 + CB^2 + AB \cdot BD$$

(١١) في المثال الأول:

 $x^2 + 31x = 11 2992$

المرتبة السمية للجذر الأخير = 2 (المنات)

المرئبة السمية لأرفع مراتب عدد الجذور = 1 (العشرات)

وفي المثال الثاني:

 $x^3 + 2012x = 748893$

المرتبة السمية للجذر الأخير = 2 (المئات)

المرتبة السمية لآخر مراتب عدد الجذور = 3، (الألوف). (المترجم).

 $c = BD^2 + AB.BD = AD.DB$

لكن

 $AD.DB + AD.AB = AD^2$,

نکرن

 $AB.AD + c = AD^2$

ويكون AD هو الحل المطلوب.

ليكن $AB = AD^{\circ}$ و BD = X ولنفرض BG / / DE عند ذلك AB = b ، وَ AB = b + A عند ذلك يكون :

$$(BE) = (b + X) \cdot X = bX + X^2 = c$$

وهي المعادلة السابقة^(۱۲) التي تحتسب حلّها بالطريقة المذكورة في المسألة السابقة. ويكون حل المعادلة المطروحة:

x = X + b.

تعليق

يبرهن الطوسي هندسياً وجود الجذر الموجب. بعد ذلك وبواسطة التحويل الأفيني:

$$x \longrightarrow x - b = X$$
.

(وهو تحويل ممكن لأن 6 × x) يحول المسألة إلى معادلة من نوع المعادلة ٧ السابقة. فالمعادلة ٨ تعطى:

$$(b+X)^2 = b(b+X) + c$$

وهي ما يعادل

 $X^2 + bX = c$

أي المعادلة V. وبصورة عكسية، إذا كان X حلاً للمعادلة V يكون:

$$X\cdot(b+X)=c$$

وبالتالي:

b(b+X)+X(b+X)=c+b(b+X)

(١٢) المعادلة ٧.

أي

$$(b+X)^2=c+b\cdot(b+X)$$

وهذا يعنى أن x = (b + X) هو حل للمعادلة ٨.

نشير إلى أن $\frac{b^2}{4} = \frac{CD}{2}$ التي وردت في حساب الطوسي هي مميَّز المعادلة A الى معادلة A لكن من الواضح تماماً أن ما رمى إليه الطوسي هنا هو تحويل المعادلة A إلى معادلة من النوع السابق. يعطى الطوسي مثلاً واحداً:

 $21x + 96300 = x^2$

ويستخدم التحويل الأفيني:

 $x \longrightarrow x - 21 = X$

فيحصل على المعادلة:

 $X^2 + 21x = 96300;$

x=321 وبالتالي X=300 حيث يجد المعل

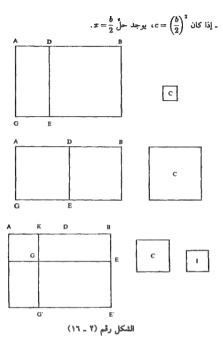
ليكن AB = b. بما أن $xx = x^2$ و $ax = x^2$ ، فيكون AB > A. فإذا فرضنا AB = b. تكون النقطة D إذن بين AB = a ويكون AB = a (الشكل رقم AB = a) المربع ذا الفسلع AB = a. (١٦ - ٢)). ليكن AB = a

بما أن $x=(BE)=x^2$. C=AD.BD وبالتالي DG)=c . لكن، لكي يكون الأمر ممكناً، يتوجب أن توجد نقطة D على AB (أي بين A و B) بحيث يكون:

AD.DB = c.

إذا كان $\left(rac{AB}{2}
ight)^2>AD.BD$ إذا كان c>AD.BD يكون c>AD.BD ، فلا يمكن رذا كان $c>\left(rac{b}{2}
ight)^2$ ، فلا يمكن وجود D في هذه الحالة . فلكي تكون المسألة معقولة يتوجب أن يكون أ

. إذا كان $\left(\frac{b}{2}\right)^2$ المسألة مستحيلة .



$$.DA = DB$$
 بحيث AB على $c \leq \left(rac{b}{2}
ight)^{\mathbb{R}}$ فلنفرض أن $c \leq \left(rac{b}{2}
ight)$

و مال
$$x_2=AD$$
 , $x_1=BD$ إذا فرضنا أو المينا $x_2=AD$, والمينا أو المينا $x_1,x_2=a$

ني حال
$$c<\left(\frac{b}{2}\right)^2$$
 ، نفرض $C<\left(\frac{b}{2}\right)^2$. نوجد نقطة K على D بحيث . $DK^2=I$. يكون $DK^2=I$

$$DB^2 = c + DK^2$$

لكن

 $AK.KB + DK^2 = DB^2$

فيكون

AK.KB = c.

ونکون قد وجدنا مقدارین AK و KB پحققان

AK.KB = c AK + KB = b

:ليكن $(AE) = (AG) = AK^2$ المستطيل بكامله؛ عند ذلك يكون لدينا

(AE) = AB.BE = AB.GK = AB.AK,

فيكون

$$A(GB) + (AG) = ABAK$$
 $G(GB) = BK.KG = c$

:فإذا سمينا $AK = x_1$ يحصل لدينا

 $x_1^2 + c = x_1 \cdot AB = bx_1.$

وكذلك، لبكن (BC') المربع ذا الضلع BK و (AE') المستطيل الذي يقابله، فيكون: $(KE') + (AG') = BK \cdot AB$.

فإذا وضعنا BK = x2 ، يكون:

 $x_2^2 + c = bx_2.$

تعليسق

يمكن كتابة المعادلة ٩ على الشكل التالي:

 $!c = x(b-x) \tag{1}$

فيكون z < b (بديهياً). وطالما أن:

 $\left(x - \frac{b}{2}\right)^2 = x^2 - bx + \frac{b^2}{4} \ge 0$

$$x.(b-x) \leq \frac{b^2}{4}$$
 پکون

يادًا كان $c>\frac{b^2}{4}$ تكون العلاقة (١) مستحيلة.

يكون $c = \frac{b^2}{2}$ حالاً مزدوجاً، فإذا أشرنا بـ x_1 و x_2 إلى حلّي يون كن الدينا $x_1 = x_2 = x_3$ و وبالتالى $x_1 = x_2 = x_3$ وكذلك يكون:

$$x_1 \cdot x_2 = \frac{b^2}{4} = c.$$

ي يحققان: $c < \frac{b^2}{4}$ يكون للمعادلة حلان موجبان $c < \frac{b^2}{4}$

$$x_1 < \frac{b}{2}$$
 , $x_2 > \frac{b}{2}$, $x_3 = b - x_1$,

 x_1 . $x_2=c$ ويكون بالتالي $x_1+x_2=b$ ويكون بالتالي

في الحالة الأخيرة هذه يأخذ الطوسي:

$$x_1 = \frac{b}{2} - \sqrt{\Delta'}$$

- حيث $\Delta' = rac{b^2}{4} - c$ ويبرهن أن x_1 هي بالفعل حلّ $\Delta' = rac{b^2}{4}$

$$c+\triangle'=\frac{b^2}{4}$$

لكن

$$\left(\frac{b}{2} - \sqrt{\triangle'}\right) \, \cdot \, \left(\frac{b}{2} + \sqrt{\triangle'}\right) + \triangle' \simeq \frac{b^2}{4}$$

فيكون

$$\left(\frac{b}{2} - \sqrt{\triangle'}\right) \cdot \left(\frac{b}{2} + \sqrt{\triangle'}\right) = c$$

وبالتالي

$$x_1\ (b-x_1)=c$$

وهذا يعطى أيضأ

$$(b-x_2)\cdot x_2=c.$$

ملاحظة ١: في سياق برهانه يبرز الطوسي المميز $\frac{b^2}{4}-c$ والشكل الطبيعي (القانوني) للمعادلة وكذلك $\frac{b^2}{4}-c$ ، كما يبرز الدالات المتناظرة $\frac{b^2}{4}-c$ للجذور في

⁽١٣) في هذه الحالة مجموع الجذرين، وحاصل ضربهما. (المترجم).

حالة وجود جذرين موجبين. يدرس من ثُم، حلاً عددياً لمعادلة من هذا النوع:

$$x^2 + 578442 = 2123x$$
.

- راجع الفصل الأول، الفقرة سادساً: ﴿إعادة تركيب الجداول ، الجدول رقم ($^{\circ}$) وحسب x ثم يستتج $b-x_1=b-x_2$

ملاحظة ٢: في المعادلتين السابقتين (٧ و ٨ (المترجم))، أبرز الطوسي المميز كما أبرز الشكل الطبيعي لكل منهما. إلا أنه لم يبرز الدالات المتناظرة للجذرين لأنه لم يأخذ بالاعتبار في كلتا هاتين الحالتين سوى الجذر الموجب.

ملاحظة ٣: في المعادلات الثلاث السابقة، حل الطوسي المعادلة:

$$x^2 + bx + c = 0, (1)$$

- c < 0 ، b > 0 ، \lor المعادلة \lor ،
- c < 0 , b < 0 , A alocal .
- c > 0 , b < 0 , 4 alack ...

لكن الحالة (5 0 ، 0 دع، لم تُعالَج. فالطوسي لم يكتب هذه المعادلة على الشكل (١). ولم يكتبها على هذا الشكل معاصروه أو من أثرا بَعدَه (١٤٠٤.

$$x^3 + ax^2 = bx$$
 : ۱۰ المادلة

تعود هذه المعادلة إلى المعادلة ٧:

 $x^2 + ax = b.$

ليكن A المكعب ذا الضلع θ ، $a=x^3.8$. وليكن:

G = bp E = axp $D = x^2p$ C = bxs $B = ax^2s$

K = xp L = p I = xs $H = x^2s$

$$\frac{A}{I} = \frac{D}{L}$$
 , $\frac{I}{C} = \frac{L}{G}$

وبالتالي

لدينا:

$$.\frac{A}{C} = \frac{D}{G} \tag{1}$$

⁽١٤) كان يفترض أن يكون طرفا المعادلة موجبين. (المترجم).

ولدينا أيضاً :
$$\frac{B}{H} = \frac{E}{K} \quad , \quad \frac{H}{I} = \frac{K}{L} \quad , \quad \frac{I}{C} = \frac{L}{G}$$
 وبالتالي

 $. \frac{B}{C} = \frac{E}{G} \tag{Y}$

من (١) و (٢) نستنتج:

$$\frac{A+B}{C} = \frac{D+E}{G}$$

لكن، استناداً إلى المعادلة ١٠، لدينا:

A+B=C

فيكون لدينا

D + E = G

وبالتالي

 $x^2 + ax = b.$

لحل المعادلة ١٠، نحلُ إذن المعادلة ٧ (الشكل رقم (٢٠)).

تعليس

يبرهن الطوسي أن عدداً موجباً عدد هو حل للمعادلة ١٠ إذا، وفقط إذا، كان 20 حلاً للمعادلة:

 $x^2 + ax = b.$

ذلك لأن

 $\frac{x^3+ax^2}{1-a}=\frac{x^2+ax}{1-a}.$

نشير إلى أن البرهان يحترم بثبات التجانس: نسب الاحجام، نسب المساحات، التي تُستبدل بقياساتها في ما يعد.

 $ax^2 + bx = x^3$: ۱۱ المادلة

ترجع هذه المعادلة إلى المعادلة ٨.

نبين . $G=x^2p$ ،E=axp ،D=bp ، $C=x^3s$ ، $B=ax^2s$ ،A=bxs نبين

الشكل رقم (۲ ـ ۱۷)

C D

L

G

14

كما فعلنا سابقاً أن:

$$\frac{A+B}{C} = \frac{D+E}{G}$$

لكن

$$A + B = C$$

فيكون، بالتالي:

$$D + E = G$$

فكون

(A ilasali)
$$ax + b = x^2$$
.

فالعدد 20 هو حل للمعادلة 11، إذا، وفقط إذا، كان حلاً للمعادلة ٨. يكفي إذن حل المعادلة ٨ (الشكل رقم (٢ ـ ٨١)).

A	
В	
С	
D	
Е	
G	

الشكل رقم (٢ ـ ١٨)

$$x^3 + bx = ax^2,$$

المادلة ١٢:

ترجع إلى المعادلة ٩.

. G=axp ، E=bp ، $D=x^2p$ ، $C=ax^2s$ ، B=bxs ، $A=x^3s$ المناه المناه

فنبرهن كما في السابق أن:

$$\frac{A+B}{C} = \frac{D+E}{G} .$$

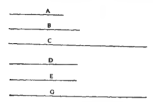
:کون بما أن A+B=C (المعادلة ۱۲)، يكون

$$D+E=G$$
;

وبالتالي

(4 قامعادلة 4) $x^2 + b = ax$.

فالعدد 20 هو حل للمعادلة ١٣، إذا، وفقط إذا، كان حلاً للمعادلة ٩. يكفي إذن حل هذه المعادلة الأخيرة (الشكل رقم (٣ ـ ١٩)).



الشكل رقم (٢ ـ ١٩)

نشير إلى أن الطوسي لا يعتمد أي حل عددي بالنسبة إلى المعادلات الثلاث الأخيرة. فالقضية في نظره هي قضية اختزال جبري.

معادلات الدرحة الثالثة 1

يدرس الطوسى في هذا الفصل المعادلات التكعيبية التي لها دائماً حل موجب.

$$x^3 + bx = c$$
 : 17 المادلة 17

:نيكون
$$MN = c.\ell$$
 ، $E = p$ ، $AB = \sqrt{b}$ ، نيكون

$$MN.p = c.s$$

ولتكن 0 قطعة مستقيمة تحقق العلاقة:

$$\frac{\ell}{AB} = \frac{AB}{O}$$

عند ذلك يكون:

$$\frac{p}{AB^2} = \frac{\ell}{O} \ .$$

 $rac{AB^2}{p} = rac{MN}{AC}$ يكون $rac{O}{\ell} = rac{AB^0}{p}$ فيما أن $rac{O}{\ell} = rac{AB^0}{\ell}$ يكون $rac{AC}{\ell} = rac{O}{\ell}$ يكون أ

$$AB^2$$
 . $AC = p$. $MN = c$. s

ومتها

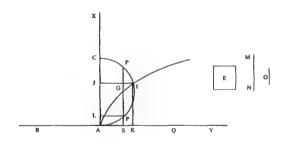
$$AC = \frac{c}{h} \cdot \ell$$
.

A لنا خذ نصف الدائرة $\mathcal B$ ذات القطر AC، والقطع المكافئ $\mathcal B$ ذا الرأس AC والمحور AQ والضلع القائم AB؛ فيكون AC مماساً لِه $\mathcal B$ في رأسه. ولتكن A نقطة من AC بحيث يكون:

$$AL < AC$$
 ; $AL < AB$

ليكن $P \in \mathcal{P}$ بحيث يكون $LP \perp AC$ (الشكل رقم (۲ ـ ۲۰))، عند ذلك يكون لدينا:

$$(L$$
 قدرة LA . $LC = LP^2$



الشكل رقم (۲ ـ ۲۰)

$$\frac{AL^2}{LP^2} = \frac{AL}{LC}$$
 \hat{s} $\frac{AL}{LP} = \frac{LP}{LC}$

وبالتالي

 $AL^2 < LP^2$ فکون

الكن $PS \perp AB$ يقطم PS في $PS \perp AB$ ليكا:

$$\frac{AB}{AL} > \frac{AL}{LP}$$

$$(\mathscr{P}$$
 لکن $AB.AS = SG^a$

فيكون

SG > SP

وتكون بالتالي C داخل الدائرة (راجع الملاحظة ١) لئلا تكون LP مساوية لشعاع الدائرة وهذا محال.

لذلك، إذا أَطَلنا @ إلى ما لا نهاية، فسوف يقطع الدائرة في نقطة، 1. وإذا أخذنا IKLAB و JAJLAC يكن لدينا:

(
$$\mathcal{P}$$
 معادلة $AB.AK = AJ^2$

$$\frac{AB}{AI} = \frac{AJ}{AK}$$
,

لكن

(J قدرة) $AJ.JC = IJ^2$

فكون

 $\frac{AJ}{IJ} = \frac{IJ}{IC}$

ومن هنا

 $\frac{AB}{AJ} = \frac{AJ}{IJ} = \frac{IJ}{JC} \ ,$

وتحصل على

 AB^3 . $JC = AJ^3$,

وبالتالي على

 AB^2 . $AJ + AB^2$. JC = b . $AJ + AJ^3$.

ولقد رأينا أن

 $AB^2 \cdot AJ + AB^2 \cdot JC = AB^2 \cdot AC = c \quad (= c.s)$

فنكون قد وجدنا قطعة مستقيمة آملا تحقق

 $AJ^3 + bAJ = c$

ويكون AJ هو الحل المطلوب.

تعليق

لنأخذ المعادلة ١٣:

$$x^3 + bx = c \tag{1}$$

حيث b > 0 و c > 0. لهذه المعادلة جذر حقيقي واحد، وهو موجب، يحدده الع*ؤسي*.

لكي نفهم اختيار الطوسي للمنحنيات التي استخدمها، نضرب طرفي المعادلة بـ 2، فنحصل على:

$$x^4 + bx^2 = cx \tag{Y}$$

ذات الحل المبتذل x = 0 والتي تكتب:

$$\frac{x^4}{b} = \frac{c}{b}x - x^3 \tag{Y}$$

إذا وضعنا

(% امعادلة)
$$y^2 = x\left(\frac{c}{b} - x\right)$$

نحصل على $\frac{x^4}{b} = \frac{x^4}{b}$ وبالتالي على:

(معادلة
$$y = \frac{1}{\sqrt{b}}x^2$$

وذلك بإهمال القطع المكافئ $\mathscr P$ ، ذي المعادلة ثم $\frac{1}{\sqrt{b}} = y$ لأن $\mathscr P$ و $\mathscr P$ متناظران بالنسبة إلى قطر $\mathscr P$ ، و والتالي فإن القط $\mathscr P$ ، $\mathscr P$ لو $\mathscr P$ لها الإحداثيات السينية نفسها.

يبرهن الطوسي أن $y \in \mathbb{Q}$ إذا التقيا في نقطة $X = (x_0, y_0)$ غير النقطة A = (0, 0) فعند ذلك يكون $x_0 = x_0$ أ

$$\frac{\sqrt{b}}{x_0} = \frac{x_0}{y_0} = \frac{y_0}{\xi - x_0}$$

وبالتالي

$$\frac{b}{x_0^2} = \frac{x_0}{y_0} \cdot \frac{y_0}{\xi - x_0} = \frac{x_0}{\xi - x_0}$$

ومنها

$$x_0^3 = b \left(\frac{c}{b} - x_0 \right)$$

 $x_0^3 + bx_0 = c .$

ويبرهن أن ٧ و ٦ يلتقيان معتمداً طريقة تعود إلى التالية:

: نفرض أن $P(x, y) \in \mathscr{C}$ وأن

$$x < \frac{c}{b} - x$$
 j $x < \sqrt{b}$

يما أن

$$y^2 = x \left(\frac{a}{b} - x \right)$$
,

يكون لدينا

$$\frac{x^2}{y^2} = \frac{x}{\binom{c}{b} - x} ,$$

وبالتالى

$$x^2 < y^2$$

ومنها

$$rac{x}{y} < 1 < rac{\sqrt{b}}{x}$$
 \hat{j} $x < y$

فيكون

$$\sqrt{b} y > x^2$$
.

: معنا العلاقة . $G=G(X,\ Y)\in\mathscr{P}$ ليكن

$$\sqrt{b} y = X^2$$

فكون

X > x.

ويكون P داخل $\mathscr D$ و $\mathscr D$ $\mathscr D$ $\mathscr C$ $= C\Big(rac{c}{b},\ 0\Big)$ خارج $\mathscr D$. وبما أن $\mathscr D$ منحنٍ متواصل له فرع في اللانهاية، فإن $\mathscr D$ يقطع $\mathscr D$ حتماً.

ملاحظة 1: في التعليق الذي تقدم حورنا قليلاً في تعليلات الطوسي. فمن أجل أن يبرهن التقاء المنحنيين، يؤكد أن C داخل الدائرة؛ لكن النقطة G يمكن أن تكون خارج W كما يظهر المثال المعاكس التالي:

ناخذ 144 = 6، 2008 ء، فیکون 12 = $\overline{d}
angle$ ، $7=\frac{c}{b}$ ومعادلة % تکتب کما یلی:

$$y^2 = x(7-x) ;$$

أما معادلة الا فتكتب

$$x^2 = 12y.$$

نأخذ $P = y_0 = 3$ ؛ معنا: $x_0 = SG = 6$ ؛ $LP = y_0 = 3$

$$9 = x(7 - x)$$

فيكون الجذران ع و ع:

$$SP = x_1 = \frac{7 - \sqrt{13}}{2} < 6$$

ۇ

$$x_2 = \frac{7 + \sqrt{13}}{2} = SP' < 6$$

ویکون G بالتالی ما بعد P، خارج الدائرة.

ملاحظة ٢: اختيار نصف الدائرة والقطع المكافئ هو الاختيار نفسه الذي اعتمده الخيّام، الذي لم يبرهن تقاطعهما. ومن البديهي أنه ليس الاختيار الوحيد، إذ كان بإمكانه اختيار القطم المكافئ ذي المعادلة:

$$y = x^2 + b$$

والقطع الزائد ذي المعادلة $y=rac{c}{x}$ لأن الصفر ليس حلاً للمعادلة ١٣.

ينهي الطوسي دراسته بحل ثلاث معادلات عددية مطبقاً طريقة الفصل الأول، الفقرة سادساً: «إعادة تركيب الجداول» (راجع الجدولين رقمي (١ ـ ٤) وَ (١ ـ ٥)).

$$c + bx = x^3$$
 : ۱٤ المادلة

نأخذ AB بحيث يكون $B^a=bp$ و $AB^a=b$ و نأخذ قطعة مستقيمة C0، طولها C0، فيكون C0. ونأخذ C1 بحيث يكون:

$$\frac{\ell}{AB} = \frac{AB}{J}$$

فيكون

$$\frac{p}{AB^2} = \frac{\ell}{J} \ .$$

: أذ النقطة C بحيث يكون $\frac{O}{AC} = \frac{J}{I}$ و $AC \perp AB$ و أذ

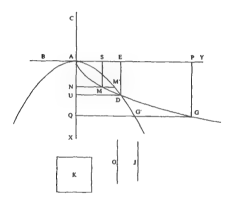
$$\frac{J}{\ell} = \frac{AB^2}{p} = \frac{O}{AC}$$

 AB^2 . AC = p.O = c

فيكون

$$AC = \frac{c}{L}$$
.

AG=AB القطع المكافئ ذا الرأس A والمحود AE والشطع القائم المخافئ ذا الرأس A والمحود AC والقطع الزائد ذا الرأس A والمحود AC والقطر المجانب AC (الشكل رقم AS=AB ركب). ولتكن AS=AB وليكن AS=AB وليكن AS=AB وليكن AS=AB وليكن AS=AB



الشكل رقم (۲ ـ ۲۱)

: الدينا $M\in\mathscr{P}$ الدينا $M\in\mathscr{P}$ بما أن $M\in\mathscr{P}$ الدينا

$$AB \cdot AS = SM^2$$

وبالتالى

 $AS^2 = SM^2$

ومكون لدينا

NM = AS = SM = AN.

والخط MN يقطع % في 'M ويكون لدينا:

 $M'N^2 = CN.AN$

فيكون

وَ

 $M'N^2 > NM^2$

ویکون M بالتالی داخل 🕊.

ولنأخذ P على AE بحيث بكون:

.094 044 ... 8- - -- --

AP > 4AB (1)

 $AP.AB > AC^2$ (Y)

 $Q \in AC$ ، $QG \perp AC$ ، وُ $G \in \mathcal{P}$ ، $PG \perp AE$ وَلِيكن

عندئذ يكون:

(\mathscr{P} معادلة ($AB.AP = GP^2$

 $\frac{AP}{GP} = \frac{GP}{AB}$

وبالتالي فيكون

 $\frac{AP^2}{GP^2} = \frac{GQ^2}{GP^2} = \frac{AP}{AP} > 4$;

ونحصل على

 $GQ^2 > 4GP^2$

أي على

GQ > 2GP

فنحصل أخيرا على

GQ > 2AQ.

لكن، استناداً إلى (٢)، لدينا:

 $GP^2 = AP.AB > AC^2$

نيكون AQ > AC ويكون AQ > AC وبالتالى:

GQ>2AQ>QC

$$GQ_2 > QC^2 > AQ.QC$$

لتكن 'G نقطة تقاطع GQ و ع€. لدينا:

(معادلة $MQ.QC = G^{q}Q^{2}$

وبالتالي

GQ > G'Q $\mathcal{G} = GQ^2 > G'Q^2$

وتكون النقطة G خارج $\mathcal H$. وبالتالي فإن $\mathcal D$ و $\mathcal H$ يلتقيان حنماً في نقطة ، D. وليكن $\mathcal D$ إسقاطي $\mathcal D$ عمودياً على $\mathcal D$ و $\mathcal D$ تتالياً . فيما أن $\mathcal D$ $\mathcal D$ $\mathcal D$. يكون للبنا:

 $\frac{AB}{DE} = \frac{DE}{AE} = \frac{AE}{CU}$

وبالتالي

 $\frac{AB}{AU} = \frac{AU}{DU} = \frac{DU}{CU}$

فبكون

 AB^2 . $CU = AU^3$.

لكن

 AB^{2} . $CU = AB^{2}$. $AC + AB^{2}$. AU = c + b. AU

ويحقق AU بالتالي العلاقة:

 $AU^3 = bAU + c$

تعليق

الدراسة الكاملة لهذه المعادلة حيث 0 < 0 و 0 < c، تظهر أن لها جذراً موجباً في مطلق الأحوال. في بعض الحالات يمكن أن يكون لها جذران سالبان أو جذر سالبان أو جذر سالب مزدوج. ولا يعتبر الطوسي سوى الجذر الموجب الذي من أجل تحديده (وكما فعل الخيام) يأخذ نصف قطع مكافئ، وفرعاً من قطع زائد متساوي الأضلاع له رأس القطع المكافئ نفسه ويبرهن التقاؤهما في نقطة ثانية تقابل الجذر الموجب. وإذا أخذنا القطع المكافئ والقطع الزائد بأكملهما، وجدنا، تبعاً لبعض قيم 6 و c تقاط الالتقاء التي تقابل الجذور السالبة.

في ما يخص المنحنيين، الطريقة هي نفسها التي اتبعت في المعادلة السابقة. فإذا

أدخلنا الحل المبتذل 0 = 2، تكتب المعادلة ١٤ كالآتي:

$$\frac{x^4}{b} = x^2 + \frac{c}{b}x \; ;$$

نضع عندئذ

، (عددلة القطع الزائد)
$$y^2=x^2+rac{c}{h}x$$

ۇ

(معادلة القطع المكافئ
$$y=rac{1}{\sqrt{b}}x^2$$
 أو $y^2=rac{x^4}{b}$

ونهمل القطع المكافئ هو ذا المعادلة °ع 50 − − y : ذلك لأن هو و هو متناظران بالنسبة إلى محور عهد، فتقاط عد ∩ هو و عد ∩ هو لها الإحداثيات السينية نفسها.

بالنسبة إلى التقاطع عد ∩ ع، لدينا:

$$\frac{\sqrt{b}}{x} = \frac{x}{y} = \frac{y}{x + \frac{c}{b}}$$

$$\frac{b}{x^2} = \frac{x}{x+\frac{c}{2}}$$

وأخرأ بكون:

$$x^3 = bx + c$$
.

ولكي يبرهن وجود نقطة مشتركة غير النقطة (A(0, 0)، يعتمد الطوسي الطريقة التالية:

 $M(\sqrt{b},\ y)\in \mathscr{H}$. ويأخذ النقطة $M(\sqrt{b},\ \sqrt{b})$ ، فيكون $M\in\mathscr{P}$. ويأخذ النقطة والماء نيكون:

$$y^2 = \sqrt{b} \left(\sqrt{b} + \frac{c}{b} \right) > b$$

وتكون النقطة M داخل عجر.

نتكن $G=G(x_0,\ y_0)$ نقطة من $G=G(x_0,\ y_0)$ بحيث يكون

$$y_0 > 4\sqrt{b} \tag{1}$$

ۇ

$$\sqrt{b} y_0 > \frac{c^2}{L^2} \tag{Y}$$

لدينا

$$\sqrt{b} y_0 = x_0^2 \tag{?}$$

$$\frac{y_0}{x_0} = \frac{x_0}{\sqrt{b}}$$

فيكون

$$\frac{y_0^2}{x_0^3} = \frac{y_0}{\sqrt{b}}$$

وبالتالي، استناداً لِـ (١):

 $y_0 > 2x_0$ أي $y_0^2 > 4x_0^0$

ومن جهة أخرى، استناداً إلى (٢) و (٣)

 $x_0>rac{c}{b}$ أي $x_0^2>rac{c^2}{b^2}$

فيكون

وأخيرأ

 $y_0 > \frac{c}{\tilde{b}} + x_0$

 $y_0^2 > \left(\frac{c}{b} + x_0\right)^2$ وبالتالي

 $y_0 > x_0 \left(\frac{c}{b} + x_0\right)$.

: فیکون $G'(x_0, Y_0) \in \mathcal{H} \cdot G'$ فیکون ولتکن النقطة

 x_0 . $\left(\frac{c}{b} + x_0\right) = Y_0^2$.

ويكون بالتالي

ويحون باتابي $G=(x_0,y_0)$ فالنقطة (x_0,y_0) هي إذَنُ خارج \mathcal{H} . ويما أن القطع المكافئ منحنٍ متواصل، فالقوس MG يقطم حتماً \mathcal{H} .

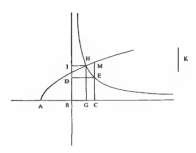
ينهي الطوسي دراسته بحل عددي لمعادلتين من هذا النوع (انظر الفصل الأول، الفقرة سادساً: "إعادة تركيب الجداول»، الجدولين رقمي (١ ـ ٦) و(١ ـ ٧)).

ملاحظة: في هذه المسألة، كما في غالبية المسائل التي ستليها، لا يُميّز الطوسي بين أبعاد قياساته. وبدورنا، لن نقوم بتمبيز من هذا النوع.

$x^3 + ax^2 = c$: ۱۰ المادلة

ليكن AB=a. نأخذ نقطة C على AB=a ونأخذ المربّع وليكن AB=a ذا الضلع BC نأخذ القطع امتداد AB بعيث يكون BC=K ونأخذ المربّع BC ذا الضلع BC

الزائد lpha ذا الرأس E والذي يكون خطّاء المقاربان BC و BD وتأخذ القطع المكافئ P ذا الرأس A والضلع القائم BC (الشكل رقم (Y - Y Y)).



الشكل رقم (٢ ـ ٢٢)

إن الخطّ EC يقطع @ في النقطة M بحيث يكون:

 $AC \cdot BC = MC^2$;

ويما أن AC > BC، يكون

 $MC^2 > BC^2$,

(معادلة $BC.AG = HG^2$

وبالتالي

 $\frac{AG}{HG} = \frac{HG}{BC}$;

ولدبنا أبضأ

(۱) $BI.IH = BD^2 = BC^2$

فيكون

 $\frac{BI}{BC} = \frac{BC}{IH}$

$$rac{GH}{BC} = rac{BC}{BG}$$

$$\frac{AG}{BC} = \frac{HG}{BC} = \frac{BC}{BC}$$
,

وبالتالي

ومنها

 BG^2 . $AG = BC^3$

ومنها

$$BC^3 = BG^2 \cdot BG + BG^2 \cdot AB$$

فيكون

$$c = BG^3 + aBG^2$$

ويكون BG هو الحل المطلوب.

تعلبق

إن دراسة كاملة للمعادلة 10، حيث α و α موجبان، تظهر أن لها دائماً جذراً موجباً. وتبماً لقيم α و α يمكن أن يكون لهذه المعادلة جلدران سالبان أو جذر مزدوج سالب. والطوسي لا يأخذ في الاعتبار سوى الجذر الموجب. ولكي يحدد هذا الجذر يستخدم، كما فعل الخيّام، نصف قطع مكافىء مع فرع من قطع زائد متساوي الأضلاع ويبرهن أن لهذين المنحنيّان نقطة مشتركة تقابل الجندر الموجب. ومثلما لاحظنا بالنسبة إلى المعادلة السابقة، فإذا أخذنا كامل القطعين، نجد، تبماً لبعض قيم α و α نقاط التقاء أخرى، تقابل الجذور السالية للمعادلة.

فيما يخص اختيار المتحنيين، إذا لاحظنا أن c موجب قطعاً، فإن الصفر لا يمكن أن بكه ن جلم اللمعادلة:

$$x^3 + ax^2 = c$$

لذلك يمكن أن تُكتب هذه المعادلة على الشكل:

$$x+a=\frac{c}{x^2} \ ;$$

 $i_{k} = c$ فإذا وضعنا $i_{k} = c$ لدينا

$$k(x+a)=\frac{k^4}{x^2}\ .$$

عندئذِ تأخذ:

$$\mathfrak{t}(\mathscr{P}$$
 القِملي $\mathfrak{p}^2=\sqrt[4]{c}\;(x+a)$ (القِملي $\mathfrak{p}^2=k(x+a)$) $\mathfrak{p}^2=k(x+a)$ (القِملي $\mathfrak{p}^2=\frac{k^4}{x^2}$

نلاحظ هنا أن لا مجال لأن يؤخذ في الاعتبار القطع الزائد $\frac{k^2}{2} = y$ الذي من شأنه أن يؤدي إلى الجذور نفسها بسبب التناظر.

ولأجل أن يثبت وجود نقطة التقاء، يستمين الطوسي بالنقطة $\mathscr{D} \in \mathcal{P}(c, Y)$. التي تحقق:

$$\sqrt[3]{c} (\sqrt[3]{c} + a) = Y^2$$

 $Y^2 > \sqrt[3]{c}$

ويكون M بالتالي داخل mد. لذلك پلتغي القِطمان mو و mد بالضرورة. ذلك Mن رأس m أي النقطة M هي خارج M2؛ ويما أن m2 منحن متواصل يمر بنقطتين M2 و M3 إحدامما خارج M4 والأخرى داخلها، لذلك فإنه سيلتقي بالضرورة M5 في إحدى نقاطه M6 وهي نقطة تُحقّق ما يلى:

$$\frac{x_0+a}{y_0} = \frac{y_0}{\sqrt[3]{c}} \quad (H \in \mathscr{P})$$

وَ

$$x_0$$
 . $y_0 = c^{\frac{3}{4}}$ $(H \in \mathscr{C})$

فيكون

$$\frac{\sqrt[3]{c}}{x_0} = \frac{y_0}{\sqrt[3]{c}} = \frac{x_0 + a}{y_0}$$

وبالتالي:

$$c = x_0^2(x_0 + a) = x_0^3 + ax_0^3$$

ويكون ع حلاً للمعادلة (١٥).

ملاحظة ١: يمكن حل هذه المعادلة أيضاً بواسطة تقاطع القطع المكافئ ذي المعادلة

$$y=x^2+ax,$$

والقطع الزائد

$$y = \frac{c}{x}$$
.

ملاحظة ٢: يبرهن الخيّام أن ١٥٥ لا يمكن أن يكون أكبر من أن كما لا يمكن أن

يساوي $\sqrt[q]{c}$. إلا أن الطوسي يبين أن النقطة G هي بين A و C، وبالتالي فإن C A A و A

هنا أيضاً ينهي الطوسي دراسته بحل عددي لمعادلتين من هذا النوع (انظر الفصل الأول، الفقرة سادساً، الجدولين رقمي (١ ـ ٨) و (١ ـ ٩)).

$$c + ax^2 = x^3 \qquad \qquad : 17 \text{ is a label}$$

ناخذ $OP = c.\ell$ ، $OP \perp (SO)$ (الوحدة السطحية) ، $OP \perp (SO) = p$ ، AB = a نيكون $\frac{AB}{CO} = \frac{K}{CO}$ ، $OP = p.(c.\ell)$ ، وناخذ جزءًا مقطوعًا مستقيمًا $OP = p.(c.\ell)$

نأخذ BC±AB، بحيث يكون:

$$\frac{\ell}{BC} = \frac{AB}{K}$$

 $\frac{p}{BC^2} = \frac{AB^2}{K^2} = \frac{AB}{OP} ,$

وبالتالي

فيكون

$$BC^2$$
 . $AB = c$ (1)

نأخذ القطع المكافئ ® ذا الرأس B والضلع القائم AB والمحور AB. ونأخذ جزءًا مستقمًا مقط عاً لم يعقق:

$$\frac{AB}{L} = \frac{L}{BC} \ .$$

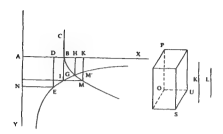
الحالة الأولى: (الشكل رقم (٢ ـ Υ ۱)): AB > BC. في هذه الحالة يكون AB > L > BC.

لتكن D نقطة على AB بحيث يكون AD=L وليكن AB المربع ذا الفسلم BI < AD نقطة على امتداد BI < AD بحيث يكون BI = BC ، فيكون AD

ليكن $^{\infty}$ القطع الزائد الذي يمر بـ I والذي يكون AB وَ N حَطَٰبِهِ المقاربين. رأس $^{\infty}$ هو إذن $^{(a)}$: فتوجد بالضرورة نقطة $^{\infty}$ O يكون خط ترتيبها N مساوياً له N . والمستقيم N يقطع $^{\infty}$ في النقطة N فيكون:

^{.(}مترجم)) $IB.AB = BC.AB = K\ell = L^2 = ED.EN$ (۱۰)

⁽١٦) لأن: 'AB < KA (معادلة الله على) و AB < KA (المترجم).



الشكل رقم (٢ ـ ١٧٣)

فتكون النقطة M داخل ${\cal P}$ وتكون B خارج ${\cal P}$ لأنها توجد على خط مقارب؛ لذلك فإن ${\cal P}$ ويلتقيان، في نقطة نسميها D. ونأخذ ${\cal A}BLHG$ ، فيكون:

(معادلة
$$MH$$
 . $HG = AD^2$

لكن لدينا

 $AB \cdot BC = AD^2$

فيكون

 $AH \cdot HG = AB \cdot BC$

وبالتالي

 $\frac{AH}{BC} = \frac{AB}{HG}$

فيكون

 $\frac{AH^2}{BC^2} = \frac{AB^2}{HG^2}$

لكن، بما أن $G \in \mathcal{P}$ فيكون

 $AB \cdot BH = HG^2$

1.0-

 $\frac{AB}{HG} = \frac{HG}{BH}$

فيكون

 $\frac{AB^2}{HG^2} = \frac{AB}{BH}$

وهذا يعطي $\frac{H^2}{C^2} = \frac{AB}{RH}$

وبالتالي

 AH^2 . $BH = BC^2$. AB = c;

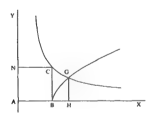
 AH^2 . $AB + AH^2$. $BH = AH^3$;

لذلك يكرن

 $AH^3 = c + a \cdot AH^2$

ويكون AH هو الحل المطلوب.

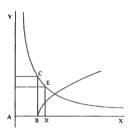
L=AB عندئذ يكون AB=BC : ((الشكل رقم (٢ ـ ٢٣ ب)) عندئذ يكون



الشكل رقم (۲ .. ۲۳پ)

نبني المربع ذا الضلع AB؛ نأخذ القطع المكافئ $\mathcal C$ نفسه ونأخذ $\mathcal C$ و وليكن $\mathcal C$ المنطق الزائد ذا الرأس $\mathcal C$ والخطين المقاربين $\mathcal C$ و $\mathcal C$ نفرض أن $\mathcal C$ يم بالنقطة المقارد ذا الرأس $\mathcal C$ والخطين المقاربين $\mathcal C$ المقاط $\mathcal C$ عمودياً على $\mathcal C$ نبرهن، كما تقدم أن $\mathcal C$ هو المحل المطلوب .

⁽١٧) إن هذا الأمر لا يتحقق بالنسبة إلى أي نقطة C من Q، لكن يوجد نقطة مشتركة، G، بين القطعين، والبرهان على ذلك يتم كما في الحالة الأولى. ويبدو أن الطوسي يضمر هنا ما يلي: «نفرض أن عجد يمر في القطة Gr.



الشكل رقم (٢ ـ ٢٣ج)

AX = L ونبنى المربع ذا الضلع AX وننهى البرهان كما في السابق.

تعلبق

الأجل كل زوج (a, c) من الأعداد الموجبة قطعاً، يكون للمعادلة: $a^a = a^a + c$

جلر حقيقي واحد، وهذا الجذر هو موجب قطعاً. ولكي يحدد هذا الجذر، يستخدم الطوسي، كما فعل الخيّام، قطعاً مكافئاً وقطعاً زائداً ويبرهن أن لهما نقطة مشتركة تقابل هذا الحد.

في ما يتعلق باختيار المنحنيين، نستطيع أن نكتب على التوالي:

$$a(x-a) = \frac{ac}{x^2} \qquad j \qquad x-a = \frac{c}{x^2}$$

وعند ذلك نأخذ:

(القطم المكافئ
$$y^2 = a(x-a)$$

(القطع الزائد
$$y=rac{\sqrt{ac}}{x}$$
 النام الزائد $y^2=rac{ac}{x^2}$

 $y=rac{-\sqrt{ac}}{x}$ المعادلة في السابق، لا مجال لأخذ القطع الزائد ذي المعادلة

ولكي يبين رجود نقطة تقاطع، يأخذ الطوسي النقطة $M\left(x_0, \left(\frac{c}{a}\right)^{\frac{1}{2}}\right) \in \mathscr{P}$ والنقطة $M\left(x_0, \left(\frac{c}{a}\right)^{\frac{1}{2}}\right)$ ، يكون لدينا: $M'(x_0, y) \in \mathscr{P}$

 $x_0 \cdot y = a \left(\frac{c}{a}\right)^{\frac{1}{2}}$

الكن، بما أن $\mathcal{P} \in M$ ، فإن a > a وبالتالى:

$$y < \left(\frac{c}{a}\right)^{\frac{1}{2}}$$
,

وتكون النقطة M بالتالي داخل \mathscr{R} . لكن B، وهو رأس القطع المكافئ يوجد خارج \mathscr{R} لأنه على خط مقارب إد \mathscr{R} . وبما أن \mathscr{D} منحن متواصل، فالقوس BM من \mathscr{D} يقطع \mathscr{R} بالضرورة في نقطة G=G(X,Y) . ويكون X حلاً للمعادلة 11 ؛ فلدينا ما يلى:

$$(x^* | \Delta x) \qquad X.Y = (ac)^{\frac{1}{2}}$$

فيكون

$$\frac{X^2}{\left(\frac{c}{a}\right)} = \frac{a^2}{Y^2}$$
 ومنها $\frac{X}{\left(\frac{c}{a}\right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{a}{Y}$

ولدينا كذلك:

$$a(X-a)=Y^2$$
 معادلة

وبالتالي:

$$\frac{a^2}{Y^2} = \frac{a}{X - a}$$
 وبالثالي $\frac{a}{Y} = \frac{Y}{X - a}$

فيكون

$$X^2(X-a)=c,$$

أي

$$X^3 = aX^2 + c.$$

ملاحظة: يأخذ الطوسي حالات ثلاثاً: $^2 < ^4(ac)^{\dagger} = a^2$ ، $^4(ac)^{\dagger} = a^2$ (ac) وهي الحالات التي تقابل الوضعيات الممكنة لرأس عجد بالنسبة إلى مماس 0 في رأسه. في الحالات الثلاث يمكن البرهان بالطريقة نفسها، ولهذا السبب لا يقدم الطوسي البرهان في الحالتين الأخيرتين. ويبدو أنه لا يعطي أهمية بالغة للتفريق بين هذه الحالات لأن البرهان مستقل عن الحالة المطروحة.

وكما في السابق يعالج الطوسي حل مسألتين عدديتين من هذا النوع (انظر الفصل

الأول، الفقرة سادساً، الجدولين رقمي (١ ـ ١٠) و (١ ـ ١١)).

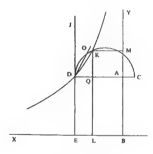
$$x^3 + ax^2 + bx = c (1)$$

نأخذ AD بحيث يكون: $AC = a : AC \perp AB : AB = \sqrt{b}$ نأخذ

$$AB^2$$
 . $AD = c$,

ر CDLAB و EELAB و CDLAB و DELAC. ونأخذ نصف الدائرة % ذات القطر CD. وليكن BELAB و DELAC و DELAC بحيث يكون ABED مستطيلاً.

الحالة الأولى: ABED ليس مربعاً. فتكون النقطة D أثرب إلى أحد الخطين ABED فنرسم قطعاً زائداً P, يمر بـ D ويكون خطاه المقاربان AB و BE (الشكل رقم P).



الشكل رقم (٢ ـ ٢٤)

ABE و AB ومقارباه ABED مربع، فنرسم قِطعاً زائداً رأسه D ومقارباه

في كلتا الحالتين تُطيل ED حتى EDJ التي هي مماسٌ ؟ في التقطة D. ليكن DO وتراً من الدائرة موجود بين الوتر DO ووراً من الدائرة موجود بين الوتر DO موجود بين الوتر DO والخط DO ، فإن O تقع داخل عجد بينما تقع C خارج جحد؛ لذلك فإذا أطلنا عجد إلى ما لانهاية فإنه سيقطم ؟ في تقطة نسميها K.

اذا كان L و M إسقاطاً K عمودياً على BE و AB على التوالى، يكون:

(عمادلة) KM.MB = AB.AD

نيكون
$$KM$$
 . $KQ=QL$. QD , QD . QD

$$rac{KQ^2}{QD^2} = rac{CQ}{QD},$$
 منها

ومنها ومن (۱) نستنتج
$$\frac{AB^0}{AQ^2} = \frac{CQ}{QD},$$

وبالتالي $AB^2.QD = AQ^2.CQ = AQ^2.CA + AQ^3 = a.AQ^2 + AQ^3,$

فيكون

 $AB^2.QD + AB^2.AQ = AQ^3 + a.AQ^2 + b.AQ,$

أي

 $c = AB^2.AD = AQ^3 + a.AQ^2 + b.AQ;$

فيكون AQ حلاً للمعادلة ١٧.

تعليق

کل ثلاثیة (a, b, c) مؤلفة من أعداد حقیقیة موجبة (فعلاً) مثابلها معادلة $x^3 + ax^2 + bx = c$

لها جذر موجب يدرسه الطوسي. يمكن في بعض الحالات أن يكون لهذه المعادلة جذران سالبان أو جذر سالب مزدوج. لكي يحدد الطوسي الجذر يستخدم، كما فعل الخيّام، نصف دائرة وفرعاً من قطع زائد متساوي الأضلاع، ثم يبرهن أن لهما نقطة مشتركة تقابل الجذر المطلوب. عند استخدام كامل الدائرة مع فرعي القطع الزائد، يمكن حصول تقاطع أو تقاطمين بإحداثيات سينة سالة تعطي الجذور الأخرى.

ولكي نفهم اختيار هذين المنحنيين، نلاحظ أن الصفر ليس جذراً للمعادلة ١٧،

⁽١٨) غير معدومة. (المترجم).

لذا يمكن أن نكتبها على الشكل التالى:

$$x+a=\frac{b}{x^2}\Big(\frac{c}{b}-x\Big).$$

نضرب من ثم به $\left(\frac{c}{b}-x\right)$ الذي يدخل حلاً إضافياً هو $x=\frac{c}{b}$ ، فيظهر مربع في الطرف الأيمن للمعادلة:

$$\left(\frac{c}{b}-x\right)(x+a)=\frac{b}{x^2}\left(\frac{c}{b}-x\right)^2$$

$$\left(\frac{c}{b}-x\right)\,(x+a)=\left(\frac{c.b^{-\frac{1}{3}}}{x}-b^{\frac{1}{3}}\right)^2.$$

(الا قامان $(y-b^{\underline{i}})^2=\left(rac{c}{\overline{b}}-x
ight)$ (x+a)

وهي معادلة الدائرة ذات القطر CD، حيث:

وهنا تأخذ:

$$.D\left(\frac{c}{\bar{b}}\ ,\ \sqrt{\bar{b}}\right)$$
 , $C(-a,\ \sqrt{\bar{b}})$

$$(y-bb)^2=\left(rac{c.b^{-1}}{x}-bb
ight)^2$$
 : أخذ كذلك المعادلة

التي تعطي قطمين زائدين ج $x \in \mathbb{R}$ (معادلة ج $y = \frac{c \ b^{-1}}{\pi}$

$$y = \frac{c b^{-\frac{1}{2}}}{x}$$
 (معادلة $y = \frac{c b^{-\frac{1}{2}}}{x}$

$$y = 2b^{-\frac{1}{2}} - \frac{c.b^{-\frac{1}{2}}}{x}$$
 (ممادلة

و ${\mathscr H}$ هو القطع الزائد المتناظر مع ${\mathscr H}$ بالنسبة إلى CD، لذلك، فإن التقاطعين ${\mathscr H}\cap{\mathscr H}$ و € ا الاحداثيات السينية إلى CD ولهما بالتالي الإحداثيات السينية نفسها.

ولكي يبرهن الطوسي وجود نقطة غير D مشتركة بين ٧ و ٣ يشير إلى أن مماس ﴾ في D يختلف عن مماس مجد في النقطة نفسها. وأخذاً في الاعتبار تحدّب المنحنيين % وَ % يبين وجود نقطة % ، % ، % ، % ، % ، تقع داخل % ؛ فلو لم يكن الحال كذلك لُوقَع ${\cal R}$ من جهة و ${\cal R}$ من الجهة الأخرى لِـ $D\widetilde{J}$ وهي مماس ${\cal R}$ في D؛ وفي C_{j} $C\in\mathcal{C}$ مماساً مشتركاً وهذا محال. ومن ناحية أخرى، لدينا D_{j} نقع خارج صحر؛ لذلك، وبما أن & منحن متواصل، فإن القوس CO يقطع بالضرورة صح في نقطة نسميها $K = K(x_0, y_0)$. ويبرهن الطوسي أن x_0 هي حل للمعادلة ١٧.

سا أن 1 € ، يكون

 $x_0 \ y_0 = c \cdot b^{-\frac{1}{2}}$

$$x_0(y_0-b^{\dagger})=b^{\dagger}\left(\frac{c}{b}-x_0\right),$$
 فیکرن فیکرن $rac{y_0-b^{\dagger}}{\frac{c}{b}-x_0}=rac{b^{\dagger}}{x_0}$ (۱)

$$(y_0 - b^{\frac{1}{2}})^2 = (x_0 + a) \left(\frac{c}{b} - x_0\right),$$

$$rac{(y_0-b\dot{k})^3}{\left(rac{c}{c}-x_0
ight)^2}=rac{x_0+a}{rac{c}{b}-x_0}$$
 ,

وبالتالي، استناداً إلى (١)، يكون:

$$\frac{b}{x_0^2} = \frac{x_0 + a}{\frac{c}{b} - x_0},$$

$$b\left(\frac{c}{b}-x_0\right)=x_0^2(x_0+a),$$

وبالتالي

أي

$$c = x_0^3 + ax_0^2 + bx_0$$
;

وبكون ع حلاً للمعادلة ١٧.

ملاحظة: يبدو أن اختيار نصف الدائرة والقطع الزائد اختيار متعمد. فبالإمكان العصول على حل بتقاطع القطع المكافئ والقطع الزائد التالين:

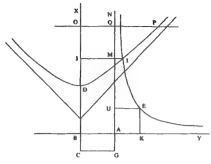
$$x.y = c \qquad j \qquad y = x^2 + ax + b$$

اللذين يساعدان على الحل بشكل أسرع.

وينهي الطوسي دراسته بحل عددي لثلاث معادلات من هذا النوع (انظر الفصل الأول، الفقرة سادساً، الجداول أرقام (١ ـ ١٢) و (١ ـ ١٣) و (١ ـ ١٤)).

$$c + bx + ax^2 = x^3 \qquad \qquad : 1 \land a$$

ليكن DB على امتداد DB بحيث ليكن DB على امتداد DB بحيث يكن DB على امتداد DB بحيث يكن DB على المستطيل DB والمربع DB يكون DB المقاربان DB المقاربان DB المقاربان DB المقاربان DB والقطع الزائد DB والقطع والقطع الزائد DB والقطع والقطع الزائد DB والقطع والقطع



الشكل رقم (٢ ـ ٢٥)

OP > BK نأخذ O على DC بحيث DO = BK و $OP \perp OB$ ($P \in \mathcal{H}_0$) نيكون DC = BK ذلك V

. (
$$\mathcal{H}_2$$
 معادلة $OP^2 = OC.OD > OD^2$

لتكن Q نقطة النقاء OP مع AN وهو امتداد AN فيكون QP > AK لأن OQ = BA مع AN نهر نهاية، فالمسافة AN نكل AN خط مقارب ل AN فهو بالتالي يقترب منه بغير نهاية، فالمسافة بين Q و AN أصغر من AN الذي هو أصغر من AN الذي هو أصغر من AN الذي هو أصغر من AN مثل AN ومثل أية نقطة خارج زاوية الخطين المقاربين ل AN نقط خارج AN في يلتقيان في نقطة نسميها AN . فيكون AN . AN في نقطة AN ويكون:

(رمادلة
$$AM.MI = AK^2 = AB.BC$$

وبالتالى يكون

AM.MI + BJ.JM = AB.BC + BJ.JM

ومنها

IJ.BJ = AB.CJ

فيكون

$$. \ \frac{IJ^2}{CJ^2} = \frac{AB^2}{BJ^2} \qquad \hat{g} \qquad \frac{IJ}{CJ} = \frac{AB}{BJ}$$

لکن
$$CJJD=IJ^2$$
 فیکون
$$\frac{CJ}{IJ}=\frac{IJ}{JD}$$
 ویکون ویکون

$$\frac{IJ^2}{CJ^2} = \frac{JD}{JC}$$

. .

 $AB^2.JC = BJ^2.JD \tag{1}$

لكن

وبالتالي

$$AB^{2}.JC = AB^{2}.BJ + AB^{2}.BC \tag{Y}$$

ۆ

$$BJ^3 = BJ^2.(JD + BD) = BJ^2.JD + aBJ^2$$
 (Y)

(x = BJ) و (۲) و (۱) استناداً إلى (۱) و (۲) و (۲):

(\A alakalı)
$$x^3 = ax^2 + bx + c$$

تعليق

۱۸ لكل ثلاثية
$$(a, b, c)$$
 مؤلّفة من أعداد حقيقية موجبة يكون للمعادلة $x^3 = ax^2 + bx + c$

حل موجب (فعلا). ويمكن أن يكون لها جذر سالب مزدوج أو جذران سالبان. لأجل تحديد الجذر الموجب، يستعمل الطوسي، كما فعل الخيام، قطعين زائدين متساويي الأضلاع (وبشكل أدق، فرعاً من كل منهما) ويبرهن أن لهما نقطة مشتركة تقابل الجذر المعللوب. نشير إلى أن أخذ الفرعين الآخرين، يُمكن، في ظل شروط على ٥، وق وي، من إيجاد نقطة أو نقطتين أخريين تقابل الجدور السالية.

لكي نفهم اختيار المنحنيات الذي اعتمده الطوسي، نلاحظ أن الصفر ليس حلاً

للمعادلة ١٨ التي يمكنها بالتالي أن تكتب:

$$x-a=\frac{b}{x^2}\left(x+\frac{c}{b}\right).$$

إذا ما ضُرِب طرفا المعادلة بـ $(x+rac{c}{3})$ ، وهو ما يُدخِل جذراً إضافياً هو $rac{c}{3}$ ، تقابله النقطة C، نحصل على:

$$(x-a)\left(x+\frac{c}{b}\right) = \frac{b}{x^2}\left(x+\frac{c}{b}\right)^2$$
$$= \left(b^{\frac{1}{2}} + \frac{c}{x}b^{-\frac{1}{2}}\right)^2.$$

فاذا وضعنا أو لاً:

$$(y+b^{||})^2=(x-a)\,\left(x+\frac{c}{b}\right)\,,$$

نحصل على معادلة ١٤٤. وإذا وضعنا، من ثم:

$$(y+b^{\underline{i}})^2 = \left(b^{\underline{i}} + \frac{c\ b^{-\underline{i}}}{x}\right)^2\,,$$

: \mathscr{H}_1' نحصل على قطعين زائدين \mathscr{H}_1 و \mathscr{H}_2' و رائد (\mathscr{H}_1) $y=\frac{c\ b^{-1}}{}$

$$(\mathcal{X}_1)$$
 $y = \frac{c \ b^{-\frac{1}{2}}}{x}$

$$(\mathcal{X}_2) \quad y = -2b^{\frac{1}{2}} - \frac{c b^{-\frac{1}{2}}}{2}$$

متناظرين بالنسبة إلى CD؛ لذلك فإن ١٠٤٠ و ١٠٠٤ و ١٠٤١ ما يعطيان الإحداثيات السينية نفسها وبالتالي الجذور نفسها للمعادلة ١٨.

لكى يبرهن وجود نقطة مشتركة بين الله و الله يأخذ الطوسى النقطة P وهي : على على على P(a+m, y)

$$m = b^{\frac{1}{2}} + c^{\frac{1}{2}} \cdot b^{-\frac{1}{2}}$$

فكون

$$(y+b^{\frac{1}{b}})^2=m \cdot \left(m+\frac{c}{b}+a\right)$$

وبالتالي

$$\left(y+b^{\underline{i}}\right)^2 > m^2$$

وَ

11>4.64

النقطة \mathcal{H}_1 يكون بالضرورة: $G(a+m, Y) \in \mathcal{H}_2$ النقطة G النقطة بالضرورة: Y < d . b-1

وبالتالى فإن

ويكون P داخل \mathcal{H}_1 . لكن D الموجودة على \mathcal{H}_2 هي خارج \mathcal{H}_3 ؛ لذلك، وبما أن \mathcal{H}_3 $I(x_0, y_0)$ ، I نفطة نسميها $I(x_0, y_0)$ منحن متواصل، فإن القول $I(x_0, y_0)$ ، I الفرورة في نقطة نسميها $I(x_0, y_0)$ ، I

فيما أن I موجود على الله، يكون لدينا:

 $x_0 \cdot y_0 = c \cdot b^{-1}$

وبالتالى يكون

 $x_0(y_0+b^{\dagger})=b^{\dagger}$. $\left(\frac{c}{b}+x_0\right)$

. $\frac{y_0+b!}{\frac{c}{b}+x_0}=\frac{b!}{x_0}$ (۱) وبما أن I موجود على \mathcal{H}_2 يكون:

 $\left(x_0 + \frac{c}{k}\right) (x_0 - a) = (y_0 + b^{\frac{1}{2}})^2$,

 $\frac{x_0 + \frac{c}{b}}{\frac{b}{b}} = \frac{y_0 + b^{\frac{1}{2}}}{x_0 - c}$

فيكون

وبالتالي

 $\frac{(y_0 + b^{\frac{1}{2}})^2}{\left(x_0 + \frac{c}{x}\right)^2} = \frac{x_0 - a}{x_0 + \frac{c}{x}}$

ويكون، استناداً إلى (١)

 $\frac{b}{x_0^2} = \frac{x_0 - a}{x_0 + c}$

أي

 $ax_0^2 + bx_0 + c = x_0^3$.

ملاحظة: كما مر في المعادلة السابقة، نلاحظ أن اختيار القطع المكافئ والقطع

الزائد التاليين:

$$y = \frac{a}{x} + b$$
 $\tilde{y} = x^2 - ax$

يبدو أكثر بديهية من اختيار الطوسي، الذي ينهي بإعطاء الحل العددي لثلاث معادلات من هذا النوع (الفصل الأول، الفقرة سادساً، الجداول أرقام (١ ـ ١٥)، (١ ـ ١٦) و (١ ـ ١٧)).

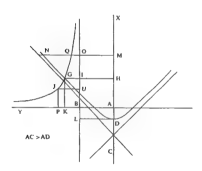
$$x^3 + ax^2 = bx + c \qquad \qquad : 14$$

نأخذ AC على AC بحيث يكون: $AC \perp AB$ ، AC = a ، $AB = \sqrt{b}$ نأخذ

$$AD \cdot AB^2 = c$$

فيكون $\frac{c}{\hbar}$ ولدينا ثلاث حالات تطرح نفسها.

.c < ab أي AD < AC : ((أ٢٥ ـ ٢) رقم (٢ ـ مالة الأولى: (الشكل رقم (٢ - مالة))



الشكل رقم (٢ ـ ١٩٥)

ADLB نبني المستطيل ADLB ونظيل BL و B ونبني المربع (B) بمساحة B

 $P\in AB,\ I\in BL$ ه و BP و BI الخطين المقاريين المقاريين $P\in AB,\ I\in BL$ وتأخذ $P\in AB,\ I\in BL$ المجانب $P\in AB,\ I\in BL$

نَاخذ NM⊥DM، ولا N ∈ MN لأن:

 $MN^2 = CM.DM$

O ولأننا في الحالة AD < AC وبالتالي AD < DM. لذلك فإن AD < AC. ولتكن نقطة النقاء NM مع إطالة BU. بما أن DM = AB، يكون DM > BP فيكون DM > BP = UJ.

$$(BG) = (BJ) = (BD)$$

وبالتالي

(AG) = (DI),

أي

 $AH \cdot HG = HI \cdot HD$

وبالتالي

 $\frac{AB^2}{AH^2} = \frac{HG^3}{HD^2} \qquad 3 \qquad \frac{AB}{AH} = \frac{HI}{AH} = \frac{HG}{HD}$

لكن

 $(\mathcal{H}_2$ معادلة $DH.CH = HG^2$

فيكون

 $\frac{HG^1}{DH^2} = \frac{CH}{DH}$

وبالتالي

 AB^{2} . $DH = AH^{2}$. CH.

AH = x فإذا سمينا

 AH^{2} . $CH = AH^{3} + AH^{2}$. $AC = x^{3} + ax^{2}$;

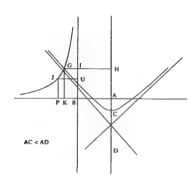
لكن

 AB^2 . $DH = AB^3$. $AH + AB^3$. AD = bx + c;

$$x^3 + ax^2 = bx + c ,$$

ويكون AH حلاً للمعادلة ١٩.

. $\frac{c}{h}=a$ ه AD=AC=a :((پ ۲۰ - ۲۰) الحالة الثانية: (الشكل رقم (۲۰ - ۲۰)



الشكل رقم (٢ ـ ٢٥ب)

إذا سمينا B=x يكون

 $x^3 = AB^2$. x = bx ,

لكن

 $AD \cdot AB^2 = ax^2 = c$

فيكون

 $x^3 + ax^2 = bx + c,$

ويكون AB حلاً للمعادلة 14.

 $\lfloor \frac{m}{b} > a + AD > AC : ((بالشكل رقم (۲ - ۲۰ ب)) الحالة الثالثة: (الشكل رقم (۲ - ۲۰ ب$

نفرض أن و محد هو القطع الزائد ذو الرأس C (والقطر المجانب CD). نبرهن، كما فعلنا سابقاً أن:

$$\frac{AB^2}{AH^2} = \frac{HG^2}{DH^2} \ ,$$

لكن

(عمادلة $HG^2 = DH.CH$

فاذا أخذنا AH = x ، مكون:

 $AH^{2}.CH = AH^{3} + AH^{2}.AC = x^{3} + ax^{2}$.

ويكون

 $AB^2.DH = AB^2.AH + AB^2 \cdot AD = bx + c$

وبالتالي

 $x^3 + ax^2 = bx + c ,$

فيكون AH حالاً للمعادلة ١٩.

تعليق

كل ثلاثية منتظمة (a, b, c) مؤلفة من أعداد حقيقية موجبة (فعلاً)، يقابلها المعادلة ١٩

$$x^3 + ax^2 = bx + c ,$$

التي تحوز على جذر موجب بالفعل؛ ويمكنها أن تحوز على جذرين سالبين أو على جذر سالب مزدوج.

لكي يحدد الجذر الموجب، يستخدم الطوسي، كما فعل الخيّام، قطعين زائدين متساويي الأضلاع. نلاحظ في الواقع أنه يستعمل فرعي كل من هذين القطعين. فالقطع 20 محدد بواسطة قطره المجانب CD وبالتالي فإن C هما رأساه. وفي الحالة الأولى يستخدم الفرع ذا الرأس D ، وفي الحالة الثالثة يستحمل الفرع ذا الرأس C . والقطع 20 ، وبرأسه C حيث:

$$(BJ) = (BD) = AB.AD$$

D ويأخذ الطوسي الفرع ذا الرأس D؛ والفرع الثاني من القطع نفسه يمر ب

وفي كلتا الحالتين يلتقي القطعان \mathcal{B}_1 و \mathcal{B}_2 ويبرهن الطوسي أن لهما نقطة التقاء أخرى G، توجد في كلتا الحالتين على الفرع من \mathcal{B} الذي \mathcal{B} يعر بـ \mathcal{D}

لكن، على 20 توجد النقطة G، إما على الفرع الذي يمر بـ D وإما على الفرع الذي بعر بالنقطة C.

وعند استجابة a وb و c لبعض الشروط، يلتقي القِطعان الله و الله في نقطة أو في نقطتين غير D و G، ويقابل أياً من نقاط الالتقاء هذه جذر سالب هو إحداثيتها

في ما يخص اختيار المنحنيين، نلاحظ أن الصفر ليس جذراً للمعادلة ١٩ فهي

$$x+a=\frac{b}{x^2}\,\left(x+\frac{c}{b}\right)$$

وإذا ضربنا طرفيها بـ $\left(x+rac{c}{b}
ight)$ (وهو ما يدخل جذراً إضافياً هو $x=-rac{c}{b}$ الذي يقابل النقطة ($x+\frac{c}{b}$) (x+a) = $\left(\sqrt{b}+\frac{c}{x\cdot\sqrt{h}}\right)^2$.

$$\left(x+\frac{c}{b}\right)(x+a) = \left(\sqrt{b} + \frac{c}{x \cdot \sqrt{b}}\right)^{2}.$$

فنضع

$$(y+\sqrt{b})^2=\left(x+\frac{c}{b}\right)(x+a),$$

 $C(-a,\,-b^{\sharp})$ عيد CD وهذه المعادلة هي معادلة \mathcal{H}_2 ذي القطر المجانب وران ثم نضع $D(-a, -b^{\dagger})$

$$(y+\sqrt{b})^2 = \left(\sqrt{b} + \frac{c}{x\sqrt{b}}\right)^2$$

فنحصل على المعادلتين:

(رمعادلة
$$y=rac{c}{\sqrt{b}\cdot x}$$

ۇ

$$y = -2\sqrt{b} - \frac{c}{\sqrt{b} \cdot x}$$

والأخيرة هي معادلة منحن إسم متناظر مع الله بالنسبة إلى المحور CD. لذلك فإن نقاط التقاء علا و يه من جهة، ونقاط التقاء يه و يه المقابلة لها، من جهة أخرى، لها الاحداثيات السينة نفسها.

ومن أجل أن يبرهن الطوسي وجود نقطة (£ G(x0, y0 مشتركة بين الله و £2، يعطى أولاً، في حالة كون $\frac{c}{b} < a$ ، تقطة N تساوي N(X, Y) على 2^{2k} حيث:

$$X + \frac{c}{b} < c^{\frac{1}{2}} \cdot b^{-\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}$$

$$(Y+b^{\underline{b}})^2 = \left(X+\frac{c}{b}\right)(X+a) > \left(X+\frac{c}{b}\right)^2,$$

 $Y + h^{\frac{1}{2}} > d \cdot h^{-\frac{1}{2}} + h^{\frac{1}{2}}$

وبالتالي على

Y>d . b-1

: يأخذ من ثم نقطة Q على \mathcal{H}_1 ، \mathcal{H}_2 على يأخذ من ثم نقطة Q

u < d. bt. **(Y)**

ذلك لأن BO خط مقارب لـ الحد. ومن (١) و (٢) نحصل على:

y < Y.

وبالتالي فإن Q داخل الاه.

وبِمَا أَنْ أَكِنَا مُنحِنَ مَتُواصِلُ وبِمَا أَنْ لَدَيْهِ نَقَاطاً خَارِج أَكِنَا فَهُو حَتَماً يَقْطع أَكِن في نقطة G تساوي $G(x_0,\,y_0)$. إن x_0 هو حل للمعادلة ١٩.

نما أن $G \in \mathcal{H}_1$ ، بكون لدينا:

 $x_0 \ y_0 = cb^{-\frac{1}{2}}$

 $x_0(y_0 + b^{\frac{1}{2}}) = cb^{-\frac{1}{2}} + x_0b^{\frac{1}{2}} = b^{\frac{1}{2}}(x_0 + \frac{c}{1}),$

فيكون

 $rac{b}{x_0^2} = rac{(y_0 + b\dot{b})^2}{\left(x_0 + rac{c}{\tilde{b}}
ight)^2}$ (٣)

 $(y_0 + b^{\frac{1}{2}})^2 = (x_0 + \frac{c}{b})(x_0 + a),$

ويالتالي

$$\frac{(y_0 + b^{\frac{1}{2}})^2}{\left(x_0 + \frac{c}{c}\right)^2} = \frac{x_0 + a}{x_0 + \frac{c}{c}} \tag{1}$$

إن العلاقتين (٣) وَ (٤) تعطيان العلاقة:

$$b\left(x_0 + \frac{c}{b}\right) = x_0^2(x_0 + a),$$

أي

 $x_0^3 + ax_0^2 = bx_0 + c;$

وهذا يعنى أن عن حل للمعادلة ١٩.

في الحالة $rac{c}{c}>a$ ، بيرهن بطريقة مماثلة وجود نقطة مشتركة $G(x_0,\ y_0)$ بين \mathcal{R} و \mathcal{R} و أن x_0 حار للمعادلة ۱۹.

 $z_0=b^{rac{1}{2}}$ ، يكون $z_0=b^{rac{1}{2}}$ علاً للمعادلة ١٩ لأن:

 $b.b^{\frac{1}{2}}+c=(b^{\frac{1}{2}})^3+a.(b^{\frac{1}{2}})^2.$

: نلاحظ، في هذه الحالة أن C و D هما النقطة نفسها وتكتب معادلة $\mathcal{D}_{\mathcal{C}}$ كما يلى

 $(y+b^{\underline{i}})=\pm(x+a),$

لذلك، فإن ١٤٤ هي عبارة عن مستقيمين، أحدهما:

 $y = x + a - b^{\frac{1}{2}},$

يقطع $x_0=b^{\frac{1}{2}}$ عيث $G(x_0,\ y_0)$ والآخر

 $y=-(x+a+b^{1\over 2}),$

يقطم، في بعض الحالات، الفرع الثاني من الله في نقاط إحداثياتها السينية سالبة.

ملاحظة: هنا أيضاً، كما في المسائل التي سبقت، كان بالإمكان اختيار قطمين يبدوان أكثر ملامهة: القطم المكافئ

 $y = x^2 + ax$

والقطع الزائد

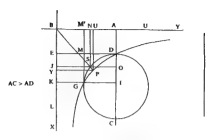
 $y = \frac{c}{a} + b$.

ينهي الطوسي دراسة هذا النوع من المعادلات بتقديم حل عددي لثلاث معادلات منه (راجع الفصل الأول، الفقرة سادساً، الجداول أرقام (١ - ١٨) و (١ - ١٩).

ليكن AC به بحيث يكون AC نقطة على AC بحيث يكون . $AC \perp AB$ بحيث يكون . $AD = \frac{b}{\lambda}$ بحيث يكون

ثلاث حالات تعترضنا:

.c < ab أي AD < AC : ((أثراء (٢٠ ـ ٢٦))) أي AD < AC



الشكل رقم (٢ ـ ٢٦١)

نبني المستطيل ABED ونأخذ نصف الدائرة ٧، ذات القطر CD، نطيل BE إلى BL. وَ BA إلى BU.

ونا خذ القطع الزائد \mathcal{P} ، ذا الخطين المقاربين BL و U0 والذي يمو به D0 وتقطع فتكون النقطة D3 في منتصف قطره المجانب. لذلك فإن \mathcal{P} 4 بحيث يكون: \mathcal{P} 6 ومن أجل بيان ذلك، نأخذ \mathcal{P} 9 بحيث يكون:

$$\frac{AD}{DE} = \frac{DE}{PQ} \tag{1}$$

وهذا يعنى

$$PQ = \frac{DE^2}{AD} = \frac{AB^2}{AD} = \frac{b^2}{c} \ . \label{eq:pq}$$

لتكن O نقطة على AC تحقق العلاقة:

$$\frac{AD + PQ}{PQ} = \frac{DC}{CQ} \tag{(1)}$$

فيكون

$$\frac{AD}{PQ} \simeq \frac{DO}{OC} \ .$$

ولتكن $S \in S$ بحيث يكون $OS \perp AC$ ، فيكون:

ويكون

$$\frac{OD}{OS} = \frac{OS}{OC}$$
,

وبالتالي
$$\frac{OD^2}{OS^2} = \frac{OD}{OC} = \frac{AD}{PQ} = \frac{AD^2}{DE^2} \ .$$
 نيكون

$$\frac{OD}{OS} = \frac{AD}{DE}$$
,

ومنها

 $\frac{OD}{AD} = \frac{OS}{DE}$.

ونسمى J نقطة التقاء OS و BL ويالتالى:

$$\frac{OD}{AD} = \frac{OS}{OJ} \; ;$$

لكن

$$\frac{OS}{OJ} < \frac{OS}{SJ}$$

فيكون

$$\frac{OD}{AD} < \frac{OS}{SJ}$$
,

وبالتالي

$$\frac{OA}{AD} < \frac{OJ}{SJ}$$
.

وليكن N إسقاط S على AB فيكون:

SN.SJ < AD.DE

وبالتالي

(T)

إن المستقيم DE يقسم ${\cal R}$ إلى قسمين، أحدهما في جهة AU والآخر في جهة نصف الدائرة ؟. لذلك فإن مح يدخل حتماً إلى داخل ؟ وإلا فإنه يكون موجوداً بين DE ونصف الدائرة، وهذا الأمر محال. ولتبيان استحالته نأخذ النقطة P لالتقاء BS وعمر ونسقطها عمودياً على BE وBA بالتتالي في نقطتين Y وَU. فيكون PYBU موجوداً كلياً داخل SJBN ويكون:

> SN.SJ > PY.YB(1)

> > لكن، بما أن P موجود على الله يكون:

PY.YB = DE.AD:

فيكون، استناداً إلى (٣)

SN.SJ < PY.YB.

وهذا يعنى أن الاستنتاج (٤) خاطئ، وبالتالي فإن افتراض عدم دخول علا في الدائرة ٣، خاطئ. لذلك، فإن عجم تنفذ إلى داخل ٣ مقتربة بشكل مستمر من BL. لذلك فإن .G مقطم & في النقطة C وفي نقطة أخرى هي G.

التالي . BL ، AC العمودية على BL ، AC و BL بالتالى . لدينا:

(عمادلة الله علام) GK.KB = AD.AB

لتكن M تقاطع 'GM و DE؛ فيكون:

GK.GM = AD.DM

وبالتالي

IK.GM = AI.DM

 $\frac{AB}{AI} = \frac{IK}{AI} = \frac{DM}{CM} = \frac{IG}{DI}$

 $\frac{AB^2}{AB^2} = \frac{IG^2}{DB^2} ;$

(I i i i i) $CI.DI = GI^2$

فيكون

 $\frac{AB^2}{AB^2} = \frac{CI}{DI}$

وبالتالى

 $AB^2.DI = AI^2.CI$

ومنها

قىكەن

وبالتالي

لكن

 $AB^2.DI + AI^3 = AI^2.AC$

وأيضا

 $AB^2.DI + AI^3 + AB^2.AD = AI^2.AC + AB^2.AD$

فيكون

$AB^2.AI + AI^3 = AI^2.AC + AB^2.AD$:

AI = x فإذا وضمنا

 $bx + x^3 = ax^2 + c$

وبكون AI حلاً للمعادلة ٢٠.

> في هذه الحالة يكون AC حلاً للمعادلة ٢٠، ذلك لأن:

 $AB^2.AC = bx = c$

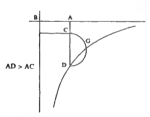
 $AC.AC^2 = ax^2 = x^3$

فيكون

 $bx + x^3 = ax^2 + c.$

الشكل رقم (٢ ـ ٢٦ب)

.c > ab + AD > AC : ((ج ٢٦-٢) رقم (٢٦-٢): الحالة الثالثة: (الشكل رقم (٢٦-٢٦)



الشكل رقم (٢ ـ ٢٦ج)

فنرسم DE و BE والدائرة \mathcal{B} والقطع الزائد \mathcal{B} . ونبرهن كما في السابق أن \mathcal{B} تخترق \mathcal{B} وتقطعها في نقطة \mathcal{B} . نرسم \mathcal{B} \mathcal{B} على \mathcal{B} على \mathcal{B} فيكون لدينا:

DI.IK = AI.IG,

$$\frac{AI}{IK} = \frac{AI}{AB} = \frac{ID}{IG} ,$$

فيكون

$$\frac{AI^2}{AB^2} = \frac{ID^2}{IG^2} = \frac{DI}{CI} ,$$

و

$$AI^2.CI = AB^2.DI$$
,

فكون

$$(AI^3 - AI^2.CI) + AB^2.AD = AB^2.AD - AB^2.DI + AI^3$$
,

وبالتالي

$$AI^2.AC + AB^2.AD = AB^2.AI + AI^3$$
,

أي

$$ax^2 + c = bx + x^3 .$$

فيكون AI حلاً للمعادلة ٢٠.

تعليق

المعادلة $bx = ax^2 + c$ عبث a, b, b أعداد حقيقية موجبة، لها جنر موجب على الأقل. وتبعاً لبعض قيم a, b c c يمكن أن يكون لها، بالإضافة إلى هذا الجدر، جنر موجب مزدوج أو جنران موجبان. نشير إلى عدم إمكانية وجود جندور سالبة لهذه المعادلة.

الحالات التي ميزها الطوسي لا تتلاءم مع الحالات التي تنتج عن دراسة ومناقشة المعادلة. لكن هذه الحالات تسمح له بتحديد وضعيات نصف الدائرة وفرع القطع الزائد المستخدّمين، وعلى غرار الخيّام، لم يبحث سوى عن جدر موجب واحد، بمساعدة نصف الدائرة وفرع القطع الزائد. ولم يشر الطوسي (وكذلك الخيّام) إلى إمكانية أن يكون لهذه المعادلة ثلاثة جدور موجه.

في ما يتعلق باختيار المنحنيين، نلاحظ أن الصفر ليس جذراً للمعادلة ٢٠ التي يمكن كتابتها:

$$(x-a) = \frac{b}{x^2} \left(\frac{c}{b} - x \right) ;$$

إن ضرب طرفي هذه العلاقة بـ $\left(\frac{c}{t}-x\right)$ ، مدخلين جذراً إضافياً هو $x=\frac{c}{t}$ ، يُعطى:

$$(x-a)\left(x-\frac{c}{b}\right) = \left(\frac{cb^{-1}}{x}-b^{\frac{1}{2}}\right)^{2};$$
 فضع

 $(y-b^{\frac{1}{2}})^2 = (x-a) \cdot (x-\frac{c}{2})$

رهي معادلة الدائرة \mathscr{C} ذات القطر CD ، $C(a, b^{\dagger})$ ، $C(a, b^{\dagger})$ ، فيكون معنا:

$$(y-b\dot t)^2=\left(rac{cb^{-\dot t}}{x}-b\dot t
ight)^2$$
 ,
$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$
 (معادلة مهر)
$$y=rac{cb^{-\dot t}}{-}$$

وإلى

$$y=2b^{\frac{1}{\delta}}-\frac{cb^{-\frac{1}{\delta}}}{x}$$

والأخيرة هي معادلة القطع ™ المتناظر مع عمد بالنسبة إلى CD. لذلك، فإن ١٣ ∩ مع وَ € ا الاحداثيات السينية للي CD، وبالتالي فإن الإحداثيات السينية لنقاط الالتقاء المتناظرة متساوية.

 $rac{c}{1} < a$ من أجل برهان وجود نقطة التقاء بين $rac{a}{1}$ و $rac{a}{1}$ ، يأخذ الطوسى في الحالة

$$(a-x')=rac{\left(a-rac{C}{b}
ight)}{\left(1+rac{C^2}{b^2}
ight)}$$
 : ثبت $S(x',\ y')$ من $S(x',\ y')$ من $S(x',\ y')$ فيكون

 $(b^{\frac{1}{2}} - y')^2 = (x' - \frac{c}{1})(a - x')$

ويالتالي يكون
$$rac{bh-y'}{a-x'}=rac{x'-rac{c}{b}}{bh-y'}$$
 ;

$$\frac{\left(x'-\frac{c}{b}\right)^2}{\left(bl-y'\right)^2}=\frac{x'-\frac{c}{b}}{a-x'}=\frac{c^2}{b^3}$$
 , (۱) واستناداً إلى

$$rac{x'-rac{c}{b}}{b'-y}=rac{c}{b'}$$
 ,

$$\frac{b^{\frac{1}{6}}-y'}{b^{\frac{1}{6}}}<\frac{b^{\frac{1}{6}}-y'}{y'}\ ,$$

فيكون اط

$$\frac{x'}{\binom{c}{\bar{b}}} < \frac{b^{\frac{1}{2}}}{y'} ,$$

وبالتالي

$$x'.y' < c.b^{-\frac{1}{2}} \tag{Y}$$

نفرض أن علا لا ينفذ إلى داخل كا ونأخذ:

$$P = P(X, Y) \in \mathcal{X} \cap \triangle$$

حيث ∆ هو المستقيم BS

$$\Delta = \left\{ (x,\ y)\ ;\ y = rac{y'}{x'}\ .\ x
ight\}$$
 يكون P عنديد خارج P ، فيكون P عنديد عنديد .

X.Y < x'.y';

لكن P موجود على الا، وبالتالي فإن لدينا:

 $X.Y = cb^{-\frac{1}{2}}$

إذاً، واستناداً إلى (٣) يكون:

x'.y' < X.Y

وهو خُلف. لذلك، فإن ${\mathscr R}$ و مح يلتقيان في نقطة G تساوي (x_0, y_0) ، ويكون x_0 حلاً للمعادلة ${\mathfrak R}$ ؛ ولبرهان ذلك، نلاحظ أن لدينا،

$$x_0 \cdot y_0 = c \cdot b^{-\frac{1}{2}},$$

وذلك لأن $G \in \mathcal{H}$ فيكون:

$$y_0 \left(x_0 - \frac{c}{b} \right) = \frac{c}{b} \ (b^{\frac{1}{b}} - y_0) \ ,$$

ويكون

$$b^{\frac{1}{2}}\left(x_0-\frac{c}{b}\right)=x_0(b^{\frac{1}{2}}-y_0)$$
,

$$\frac{b}{x_0^2} = \frac{(b^{\frac{1}{2}} - y_0)^2}{\left(x_0 - \frac{c}{c}\right)^2} \tag{7}$$

وبما أن £ € G، يكون:

$$(b^{\frac{1}{2}} - y_0)^2 = \left(x_0 - \frac{c}{b}\right) (a - x_0)$$
,

واستناداً إلى (٣) يكون:

$$\frac{b}{x_0^2} = \frac{a-x_0}{x_0-\frac{c}{b}} ,$$

وبالتالي فإن لدينا:

$$x_0^3 + bx_0 = ax_0^2 + c \ ,$$

$$x_0=a$$
 من أن $x_0=a$ مر حل للمعادلة، ذلك لأن $\frac{c}{b}=a$ المعادلة، ذلك لأن $a^3+b.a=a.a^2+c.$

نشير، في هذه الحالة، إلى أن D و D هما النقطة نفسها، وأن \mathcal{P} مختزلة إلى نقطة وأن \mathcal{P} مختزلة إلى النقطة \mathcal{D} ذات الإحداثية السينية $\mathcal{P}=\infty$.

 $G(x_0, y_0)$ في الحالة الثالث، $\frac{c}{b} > 3$ ، يلتقي $\frac{c}{b} > a$ أيضاً في نقطة $\frac{c}{b} > a$ تساوي ($\frac{c}{b}$ فير النقطة $\frac{c}{b}$ ، وذلك للأسباب نفسها التي وردت سابقاً؛ ونبرهن أن $\frac{c}{b}$ عرف للمعادلة $\frac{c}{b}$ ، فلدننا

$$\left(\frac{c}{b} - x_0\right)$$
 . $b^{\dagger} = x_0(y_0 - b^{\dagger})$,
$$\frac{x_0^2}{b} = \frac{\left(\frac{c}{b} - x_0\right)}{(x_0 - a)}$$
 , ψ^{\dagger}

فيكو ن

$$x_0^3 + bx_0 = ax_0^2 + c \ .$$

وينهي الطوسي دراسته لهذا النوع من المعادلات بحل عددي لثلاثة أمثلة منها (انظر الفصل الأول، الفقرة سادساً، الجداول أرقام (۱ - ۲۲) و (۱ - ۲۲) و (۱ - ۲۳)).

ملاحظة 1: يمكن أن تحل المعادلة ٢٠ عن طريق القطع المكافئ @

$$y=x^2-ax$$

والقطع الزائد كاد

$$y = \frac{c}{x} - b .$$

ملاحظة ٢: المعادلة ٢٠ هذه هي المسألة الوحيدة التي طرح فيها الخيّام مسألة برهان وجود نقاط التقاء للمنحنيين المستخدمين. لكن مقارنة طريقته في البرهان مع طريقة الطوسي يُلخل مفهوم المساقة من نقطة إلى خط مستقيم ويستخدم هذا المفهوم ليضع حداً أقصى لبعض المساقات؛ كما أنه يستخدم في الوقت نفسه معادلة المنحني بشكل صريح. إلا أن الخيّام يستخدم قضية تتعلق بإنشاء هندسي وضعها أبولونيوس ويستنج، عن طريق محاولة برهان هندسي.

وسوف نرى في ما سيتبع، أن نهج الطوسي العام كان بشكل ما تحليلياً ـ هندسياً.

تعليقات إضافيـة^(١)

[3.8] عبارة «المعادلة» التي أدخلها الناسخ المجهول، استعملها الطوسي، على أية حال، مرتين في مجرى «الرسالة». لكن، هنا، كما عند الخيّام وباقي الجبريين، المقصود بهذه العبارة هو مساواة بين أنواع مختلفة ـ عدد، «شيء»، مربع، مكعب،... الخ. على هذا الأساس كتب الخيّام «واستخراجات الجبر إنما تتم بالمعادلة، أعني بمعادلة هذه المراتب بعضها بيعض على ما هو مشهور».

وهذا هو الممنى نفسه الذي نلتقيه في رسالة الطوسي كما في النصوص الجبرية العربية الأخرى.

[3.8] عبارة «التخت» فارسية معربة لها معاني عدة، منها «المكان المسطح». وقبل القون العاشر، كانت هذه العبارة، في الحساب اللهندي، تعارضاً مع الحساب الاصبعي، تشير إلى لوح تنثر عليه طبقة رقيقة من الرمل الناعم " وثرسَمُ عليه الأرقام حيث تجري عليها عمليات الإزاحة أو المحو بواسطة أقلام خاصة أو، بكل بساطة، بواسطة الاصبع.

وقد عرض الإقليدسي في القرن العاشر [٣٤١هـ/ ٣٥٣ ـ ٩٥٣م] استبعاد هذه الوسيلة المادية مع الإبقاء على وظيفتها، مقدماً الورق بديلاً عنها لتدوين العمليات الحسابية المتتالية، مبقياً على عبارة «التخت» للإشارة إلى اللرحة "التي تودع عليها انتائج كل مرحلة، ويشرح الإقليدسي دواعي هذا التغيير كما يلي: «وذلك أن كثيراً من الناس يكره إظهار التخت بين يديه عند حاجته إلى استعمال هذا الفن من الحساب لما فيه من سوء تأويل من يحضره أو يراه بين يديه فيتقص ذلك منه إذ كان يُرى بين يدي من لا خلاق له من المتكسبين بالتنجيم على الطرقات ومما لا يزال يعرض للحاسب به من استثقال اعتبار ما يحسبه فيه وشدة حاجته في أكثر الأمر إلى إعادته وتكشف معانيه في هبوب الربح من تغيير رسومه وما يلحقه فيه من تدنيس كفه وغير ذلك من الأسباب

 ⁽١) يرمز الرقمان داخل المحقوفتين إلى: الأول رقم الصفحة بحسب الأرقام العربية، والثاني رقم السطر في الفصل الرابع: التصوص.

⁽٢) الغيار. (المترجم).

⁽٣) المكان من الورقة. (المترجم).

المفسدة لما انتظم منه [الإقليدسي، الفصول في الحساب الهندي، تحقيق أحمد سعيدان، تاريخ علم الحساب العربي؛ ج٢ (عمان: الأردنية للتعريب والنشر والترجمة، ١٩٧٣)، ص. و٢١٥].

كلمة «الجدول» تعود إلى أصل يعبّر عن «التوالي المنتظم». وقد يعني «الساقية»، «مجرى العاء» كما قد يعني مخطط كتاب أو لائحة محتويات هذا الكتاب. إنها بالتحديد الكلمة التي استعارها مترجمو كتاب المجسطي العرب لترجمة كلمة ««««««««««»»» وكأحد الأمثلة على ذلك، نأخذ ترجمة الحجاج للعبارة:

καί έστιν ή τοῦ κανονίου καταγραφή τοιαύτη

التي أوردها كما يلي: قوهكذا تخطيط الجداول» [مخطوطة ليدن شرقيات، ١٦٠، ورقة التي أوردها كما إلى التي السحق إلى الإدارة (1.35)، و: [1.35]، وهو ما تحول مع حنين بن اسحق إلى قومكذا رسم الجداول». المقصود بهذه العبارة إذن، اللوحة التي تودع عليها نتائج الحساب أو القيم التي تتبح من الملاحظة.

فإذا ما توقفنا عند كتب جبرتي القرنين الحادي عشر والثاني عشر، نستنتج أن هناك فرقاً واضحاً بين هذين النوعين من اللوحات. فعبارة «تخت»، «لوح الرمل الأث تستعمل في حالة عملية حسابية واحدة على الأعداد الصحيحة أو على التعابير الجبرية، بينما يعني «الجدول» في خالب الأحيان، لوحة يُودع عليها مجموع التثاثج أو مجموع الأمثلة. هذا التفريق بين العبارتين يُستخلص من استعمالهما ليس فقط في «رسالة» الطوسي وإنما في كتابي معاصره السموال [انظر: السموال بن يحيى بن عباس المغربي: الباهر في الجبر، تحقيق وتحليل صلاح أحمد ورشدي واشد، سلسلة الكتب العلمية؛ ١٠ (دمشق: جامعة دمشق، ١٩٧٧)، ص ٤٤ وما بعدها، والقوامي في الحساب المهندي (19۷)، ص ٤٤ وما بعدها، والقوامي في الحساب المهندي [238, f. 5* sqq., et f. 96* sqq (Mss. Medicea Laurenziana, Orient) فعل السموال، كان كل ما مارسه الطوسي ينفق مع نهج متبع في ذلك العصر.

[9.3] من السابق الأوانه المعرفة الدقيقة لمدى رسالة الطوسي وللتأثير الذي تركته في الرياضيات، سواء في الشرق أو في الغرب. ونعرف حالياً أن هذه الرسالة قد قرتت من قبل رياضيين في القرن الثالث عشر. لكننا رأينا، من جهة أخرى أن استنساخها استعر حتى القرن التاسع عشر، وقد كإن لهذا الأمر أن يُفسر على أنه عملية دفعت إليها هواية مكتبية، لو لم نجد أثراً مما يتميز به الطوسى، ظاهراً على النشاطات الرياضية

⁽٤) أو الغبار. (المترجم).

المتأخرة. فيصمات الطوسي تظهر بديهياً ، بالتحديد في رسالة كُتبت في أصفهان عام 1A78 وحَوَت على ما يبدو نتائج أخرى من رياضيات القرون الوسطى، إن استمرار بقاء النهج الرياضي، هذا، في كثير من بلدان الشرق، موضوع يهم بالدرجة الأولى سوسيولوجيا العلوم، كما أن له أهميته في مجال تاريخ العلوم، وقد شكل هذا الاستمرار أحياناً، وسيلة قيمة للتخفيف من النتائج السلبية لفقدان الرسائل الأصلية. وسنستخدم هذه الأداة التي أهملها مؤرّخو العلم العربي - الإسلامي، لكي نبين بعض مظاهر تأثير مساهمة الطوسي في الأعمال اللاحقة.

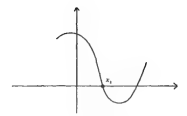
ففي العام ١٨٣٤م ألّف ميرزا على محمد بن محمد بن حسين الأصفهاني كتاباً بعنوان تكملة العيون، كان الهدف منه على ما يبدو، إتمام رسالة هيون الحساب لليزدي. وكتاب الأصفهاني هذا هو عبارة عن مخطوطة أصيلة [مخطوطة جامعة طهران رقم ٢٥٠٣]. هذا الكتاب الذي لم يضحصه أحد حتى الآن، مكرّس للمعادلات الخمس والعشرين من الدرجة الثالثة وما دون ويتكامل بالتالي مع تقليد الخيّام والطوسي. إن عنوانها لا يترك أي مجال للإبهام بشأن المشروع المحرّك لهذا العمل: "في استخراج خمس وعشرين مسألة من المسائل الجبرية خمس منها مشهورة والباقي غير مذكوره. لكن التصنيف الذي اعتمده يختلف عن تصنيف الطوسي. فهو لا يعتمد كمعيار، سوى عدد الحدود: قلدينا بالتالي ست معادلات ذات حدّين، اثنتا عشرة ذات ثلاثة حدود، وأخيراً ثلاث معادلات، رباعية الحدود - طرف من حد مساؤ لطرف من ثلاثة حدود - وأخيراً ثلاث

ولسنا هنا لنمرض النتائج التي يحويها هذا الكتاب؛ لن نتعرض بشكل أساسي سوى للحل العددي للمعادلات، حيث نجد طرقاً تمود إلى القرون الوسطى وبصورة خاصة إلى طريقة الطوسي. نبدأ بتقديم هذه الطريقة كما يُطبِّقها الأصفهائي في حل المعادلات العددية. إن التحوير الوحيد الملحوظ هو تطبيقه لهذه الطريقة في تحديد القبم التقريبية، ولكي نبيِّن مسعاه بالمقارنة مع مسعى الطوسي، سنحلل أحد أمثلته، مستمين باللغة التي تبيِّناها عند تحليل نص هذا الأخير.

لنأخذ المعادلة:

(E)
$$f(x) = x^3 - bx + c = 0$$

ذات المعاملات الصحيحة وتأخذ الحالة التي تحوز فيها على جذرين موجبين 21 و 22. إن الرسم البياني لـ (2 x و 9 هو :



ولنشكِّل استقرائياً المعادلات التالية:

$$(E_0)$$
 $f_0(x) = f(x) = x^3 + a_0x^2 + b_0x + c_0$; $(a_0 = 0, b_0 = -b, c_0 = c)$

$$(E_r)$$
 $f_r(x) = f_{r-1}(x + t_r) = x^3 + a_r x^2 + b_r x + c_r \quad (r = 1, 2, ...)$

ولنذكر [راجع الفصل الأول] أن جذور (E_r) هي بالضبط جذور (E_{r-1}) بإنقاص t من كل كل منها؛ وبالإمكان القول إنها أيضاً جذور (E_0) بإنقاص $(t_1 + t_2 + ... + t_r)$ من كل منها.

وإذا بدأنا بتطبيق $(k=1,\;2,\;\ldots)$ حيث Tab $(3;\;t_k;\;a_{k-1},\;b_{k-1},\;c_{k-1},\;c_k)$ ، والذي مخارجه هي: $a_k,\;b_k,\;c_k$: مخارجه هي

$$a_k = 3(t_1, +... + t_k) = T_k$$
 (1)

$$b_k = 3T_k^2 - b ,$$

$$c_k = T_k^3 - bT_k + c = f(T_k).$$

ويُعطي الأصفهاني طريقة لإيجاد قيمة مقرّبة (بالنقصان) لِـ 3 على الشكل:

$$T_k=t_1+t_2+\ldots+t_k\;.$$

نشير هنا إلى أنه يأخذ في الاعتبار ضمناً، استمرارية الدالة £ وتناقص الدالة £ في الفترة [2. [0]. وتعتمد طريقة الأصفهاني تحديد يؤ على الشكل التالي:

$$(P_k)$$
 $0 < T_k = t_1 + ... + t_k \le x_1,$ $(k = 1, 2, ...)$

وهذا يعطي:

 $\mathbf{c}_k = f(T_k) \geq f(x_1) = 0 \ .$

فلدينا

 $x_1^3 - bx_1 + c = 0$

ومتها

 $0 < x_1^3 = bx_1 - c ,$

التي تعطى

 $x_1 > \frac{c}{k} \ge t_1 .$

فالحلاقة (P_k) هي، إذاً، محققة عند كون k=k. ولنفرض الآن أنها محققة في ما يتعلق بكل عدد صحيح $(h \leq k)$ ، أي أن:

 $x_h = x_1 - T_h \ge 0.$

ا بما أن z_{2} جلرٌ لِهِ (E_{2}) بكون لدينا:

 $f_k(x_k) = x_k^3 + a_k x_k^2 + b_k \cdot x_k + c_k = 0$,

من هنا، وأخذاً في الاعتبار (١) يكون لدينا:

 $0 < x_k^3 + 3T_k^2x_k^2 + 3T_kx_k = bx_k - c_k ,$

فيكون

 $x_k > \frac{c_k}{b} > t_{k+1}$, $x_1 - t_k > t_{k+1}$

أي

ويكون

$$x_1 - T_{but} > 0.$$

k محققة بالنسبة إلى أي عدد صحيح k

وإذا كان القصد مقاربة 21 بواسطة 77، فمن الواضح أن متابعة الطريقة، أو إيقافها، يتعلق بـ c كما تظهر العلاقة:

$$c_r = f_r(0) = f_{r-1}(t) = \ldots = f(t_1 + t_2 + \ldots + t_r) = f(T_r).$$

فإذا كان c = 7 مثلاً يكون T هو الجلر المطلوب؛ وإذا كان c = 0 مثلاً يمن المعفر بما فيه الكفاية، نستطيع أن نستنج ، استناداً إلى تواصل f، أن T هي قيمة مقربة من x (بالنقصان). ويستخدم الأصفهاني عبارة مكافئة:

$$c_r = T_r^6 - T_{r-1}^6 + (c_{r-1} - bt_r)$$
 (Y)

صالحة بالنسبة إلى (r = 1, 2, ...) شرط اعتبار $T_0 = 0$. وإذا ما سمينا T_0^* الكعب من المرتبة $T_0 = 0$ والباقي، فيمكن كتابة $T_0 = 0$ التالي: $T_0 = 0$ ($T_0 = 0$) على الشكل التالي: ($T_0 = 0$)

من المرتبة r الكعب من المرتبة r ناقص الكعب من المرتبة r (r-1) زائد الباقي من المرتبة r .

ويجد الأصفهاني الباقي من العرتبة r بواسطة القسمة بكل بساطة. ولشرح كيفية احتسابه لـ $(r=1,\ 2,\ ...)$ ، نقرض أن:

$$T_{\rm r} = t_1 + \ldots + t_{\rm r} = a_0 10^{\rm m} + \ldots + a_{\rm m} + \gamma_1 10^{-1} + \ldots + \gamma_h 10^{-h}$$

ونضم

$$a_k 10^{m-k} = s_k$$

$$\sum_{-1} = 0, \ \sum_k = s_0 + ... + \ s_k \ ; \ (k = 0, 1, ..., m)$$

 $\Gamma_0 = \sum_m; \ \Gamma_j = 10^j \sum_m + 10^{j-1} \gamma_1 + \ldots + \gamma_j \quad (j=1,2,...,k).$

إن الأصفهاني يُطبق أولاً:

Tab (3;
$$s_k$$
; $3\sum_{k=1}^{3}$, $3\sum_{k=1}^{3}$, $\sum_{k=1}^{3}$)

k = 0, 1, ..., m حيث

(k.1)
$$3\sum_{k=1}^{3}$$
 $3\sum_{k=1}^{3}$ $\sum_{k=1}^{3}$

$$\begin{array}{ccc} (k.4) & s_k \\ (k.5) & 3\sum_{k-1} + 2s_k \end{array} & & & \frac{(3\sum_{k'-1} + 2s_k)s_k}{3\sum_{k-1}^3 + (6\sum_{k-1} + 3s_k)s_k} = 3\sum_k^3 \end{array}$$

$$\frac{(k.6)}{(k.7)} \frac{s_k}{3\sum_{k=1} + 3s_k} = 3\sum_k$$

$$\frac{(j,3)'}{(j,3)'} = \frac{\gamma_j}{3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j} \\ \frac{(3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j)}{3 (200 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j} - \frac{(2(100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j) \gamma_3}{(100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j) \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100 \Gamma_{j-1})^2 + (3 \times 10 \Gamma_{j-1} + \gamma_j) \gamma_j \gamma_5} = \Gamma_j^2 (100$$

$$\frac{(j,4)^{\prime}}{(j,5)^{\prime}} = \frac{\gamma_{0}}{3\times10\Gamma_{j-1}+2\gamma_{0}} \qquad \frac{(3\times10\Gamma_{j-1}+2\gamma_{0})\gamma_{0}}{3(10\Gamma_{j-1})^{2}+(6+10\Gamma_{j-1}+3\gamma_{0})\gamma_{0}} = 3\Gamma_{j}^{0}$$

$$\frac{(j,6)^i}{(j,7)^i}$$
 $\frac{\gamma_i}{3 \times 10\Gamma_{i-1} + 3\gamma_i} = 3\Gamma_j$

إن تكرار هذا المخطط يعطى في الكرّة الـ أ مخرجاً هو:

$$\Gamma_h^3 = [10^h(s_0 + ... + s_m + \gamma_1 10^{-1} + ... + \gamma_h \cdot 10^{-h})]^3 = (10^h T_r^3),$$

مما يعطي $(T_i)^3$ ، بواسطة إزاحة بسيطة. وهذا يسمح باحتساب x_i ، استناداً إلى أن احتساب x_i قد حصل.

إن التحليل السابق يبين أن الطريقة المتبعة هي طريقة الطوسي. كما يُظهر أن التوسيع الذي قدمه الأصفهاني لهذه الطريقة يتناول الظاهر أكثر مما يطال الجوهر. يبقى أن الأصفهاني أدخل بعض التحويرات اللغوية التي تعود إلى تقليد الجبريين الحسابيين مثل الكاشي عند استئصال الجنر النوني لمدد وصحيح. فجرياً على هذا التقليد، نجد أنه سمنى العمود الأول من اللوحة «عمود الضلم»، والمعمود الأتابي «عمود المربع»، نشير أخيراً إلى أن الأصفهاني، عند بنائه للوحات، كان يُهمل السطور اللديهة (المبتذلة)، وإنهاء لهذه النقطة، نأخذ مثلاً من أمثلة الأصفهاني:

b = 144000 , c = 6614136

القسم الأول

$$T_1^3 = t_1^3 = 91125$$
 $R_1 = 134134$
 $c_1 = 225259$

$c = t_1 \cdot b + R_1$	= 45 ×	144000+134136
(0.3.3) (1.1	3)	64000

(0.5.5) = (1.1.5)	04000
(1.2.3)	27125
(1.3.3)	$9 1 1 2 5 = t_1^3$
(0.3.2)	1600
(0.4.2)	3200
(0.5.2) = (1.1.2)	4800
(1.2.2)	6 2 5
(1.3.2)	5425
(0.3.1)	4 0
(0.5.1)	8 0
(0.7.1) = (1.1.1)	120
(1.3.1)	125

القسم الثاني

$T_1^3 = 100544,625$ $T_1^3 = 91125$ $T_2^3 - T_1^3 = 9419,625$ $R_2 = 9261$		$+R_2 = 1.5 \times 144000 + 9261$ 45 + 1.5 = 46.5
$c_2^2 = 18680,625$	(0.3.3) = (1.1.3)	64000
10000,025	(1.2.3)	33336
	(1.3.3)	97336
	(1.1.3)	97336000
	(1.2.3)	3208625
	(1.3.3)	$100544625 = (10T_2)^3$
	(0.3.2)	1600
	(0.4.2)	3 2 0 0
	(0.5.2) =	= (1.1.2) 4800
	(1.2.2)	756
	(1.3.2)	5 5 5 6
	(1.4.2)	792
	(1.5.2)	6 3 4 8
	(1.1.2)	634800
	(1.2.2)	6925
	(1.3.2)	641725
	(0.3.1)	4 0
	(0.5.1)	8 0
	(0.7.1)	1 2 0
	(1.3.1)	126
	(1.4.1)	6
	(1.5.1)	1 3 2
	(1.6.1)	6
	(1.7.1)	1 3 8
	(2.3.1)	1385

القسم الثالث

,
(0.3.3) = (1.1.3) 6 4 0 0 0 (1.2.3) 3 3 3 3 6 (1.3.3) 9 7 3 3 6 (1.3.3)' 9 7 3 3 6 0 0 0 (1.2.3)' 3 8 5 8 6 9 6 (1.3.3)' 10 1 1 9 4 6 9 6
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(0.5.2) (0.5.2) (1.2.2) (1.2.2) (1.3.2) (1.3.2) (1.4.2) (1.5.2) (1.5.2) (1.5.2) (1.5.2)
(1.1.2)' 6 3 4 8 0 0 (1.2.2)' 8 3 1 6 (1.3.2)' 6 4 3 1 1 6 (1.4.2)' <u>8 3 5 2</u> (1.5.2)' 6 5 1 4 6 8
(2.1.2)' 6 5 1 4 6 8 0 0 (2.2.2)' 2 7 9 6 4 (2.3.2)' 6 5 1 7 4 7 6 4
(0.3.1) 4 0 (0.5.1) 8 0 (0.7.1) 1 2 0 (1.3.1) 1 2 6 (1.5.1) 1 3 2 (1.7.1) 1 3 8
(1.3.1)' 1 3 8 6 (1.5.1)' 1 3 9 2 (1.7.1)' 1 3 9 8 (2.3.1)' 1 3 9 8 2

90	(3.3.1)	643116	(1.3.2)
1 3 0 8 0	3717	8316	(1.2.2)
1 3 9 8 0	26.1	634800	(1.1.2)
	(2.4.1)	6348	(1.5.2)
13983	(2.3.1)	792	(1.4.2)
1398	(1.7.1)	\$ 5 5 6	(1.3.2)
0	(1.6.1)	756	(1.2.2)
1392	(1.5.1)	4800	(0.5.2) = (1.1.2)
	(1.5.1)	3200	(0.4.2)
		1600	(0.3.2)
•	(1.6.1)	$101422881097875 = (10^3T_4)^3$	(4.3.3)
132	(1.5.1)	32618850875	(4.2.3)
6	(1.4.1)	26224700	(4.1.3)
125	26.	101390262247	(3.3.3)
		19336624/	(3.2.3)
6523770175	(3.3.2)	4696	(3.1.3)
69947	(3.2.2)	٠.	
6523070700	(3.1.2)	9	(2.3.3)
65230707	(2.5.2)	3858696	(2.1.3) (2.2.3)
4 1 9 5 8	(2.4.2)		
65188749	(2.3.2)	97336	(1.3.3)
41949	(2.2.2)	، دیا	(1.2.3)
65146800	(2.1.2)	64000	(0.0.3) = (1.1.3)
651468	(1.5.2)	$= 0.015 \times 144000 + 21.045528,$	= 46,635
8352	(1.4.2)	$c_3 = t_4 \times b + R_4 = 2181,045528$	$t_1 + t_2 + t_3 + t_4 = 46,62 + 0,015$
	•		

[3.6] نذكُر بأن «الضلع القائم» للقطع المكافئ هو ضعف وسيطه (*) هكذا انتقل إلى العربية التجبير اليوناني «δρθία»). نسجل بأن مصطلحات الطوسي في هذا الجزء التمهيدي هي عينها مصطلحات ترجمة كتاب المخروطات لأبولونيوس التي درج الرياضيون على تبيّها قبل الطوسي بزمن طويل.

(3.15) وتعلم مكافىء؛ المقصود في الواقع هو نصف القطع المكافىء. ولقد كان هذا الاستعمال مهيمناً في ذلك العصر. لذلك لن نعود إلى الإشارة إليه في ما بعد.

ا5.5 فهو عمود على قطر القاعدة، ليكن $\mathscr C$ سطح القطع، السطحان $\mathscr C$ المنامدين حسب المعطيات ويلتنيان على الخط EF. فمطلق خط مرسوم في $\mathscr E$ عمودياً على EF هو عمود على (ABC). يكون GF إذن في قاعدة المخروط ويكون بالتالى عموداً على BC.

[8.3] كانت هذه القضية محط اهتمام الرياضيين منذ ترجمة المعخروطات. كما أنها شغلت الفلاسفة السابقين للطوسى. ففي المحروطات، 2.14، نقرأ:

Αὶ ἀσύμπτωτοι καὶ ἡ τομὴ εἰς ἄπειρον ἐκβαλλόμεναι ἔγγιὸν τε προσάγουσιν έαυταῖς καὶ παντὸς τοῦ δοθέντος διαστήματος εἰς ἐλαττον ἀφικνοῦνται διάστημα

وهو ما نقله المترجم العربي كما يلي:

•الخطان اللذان لا يقعان على القطع وخط القطع _ إذا أخرجت _ فإنها كلما بعدت من الزاوية التي يحيط بها الخطان قرب الخطان من القطع. وإن فرض مقدار ما فسيوجد مقدار آخر فيما بين القطع وكل واحد من الخطين أقل منه.

يعود الطوسي إلى هذه «القضية» مرتين: هنا وفي «الكتيب» الذي كرّسه لها. لكن، قبله بمدة لا بأس بها، كتب في ما خصّ هذا الموضوع ثلاثة من الرياضيين لكن، قبله بمدة لا بأس بها، كتب في ما خصّ هذا الموضوع ثلاثة من الرياضيين رسال سنحققها وندرسها في مكان آخر. وهؤلاء الرياضيون هم: السُّجزي، القمي وابن الهيثم. وفي كل حال لم يكن هؤلاء الرياضيون الوحيدين الذين عالجوا هذه المسألة. Archimedes in the Middle الضخم: M. Clagett) كنه مؤلفه الضخم: Afes Tractatus de المسالة تحت عنوان Tractatus de تحت عنوان duabus lineis semper approximantibus sibi invicem et numquam concurrentibus» بها جان دو باليرم (Jean de Palerm). ومن دون أن ندخل في وصف وتحليل مختلف المذكرات هذه، نسجل فقط أن مقارنتها مع نص الطوسي تظهر أن هذا النص لم يكن أعمق منها ولا أشمل. وهنا، كما في «الكتيب» يجيب الطوسي عن السؤال المطروح

⁽a) الوسيط هو البارائز، أي p في المعادلة $p^2=2px$ (المترجم).

أمامه بالتحديد وهو: دراسة معادلة المتحتي . القطع الزائد . في نظام متحاور آخر، بهدف استخدامها لاحقاً عند بناء جذور المعادلات.

[14.7] نستطيع مقارنة هذه المسألة بالقضية 2.4 من كتاب المخروطات يتخذ الطوسي هنا، خلافاً لأبولونيوس، زاوية قائمة BAC ونقطة D، أثرب إلى AB.

[15.11] وما يليها] «الواحد الخطي»، «الواحد السطحي»، «الواحد الجسمي»؛ «الجذر الخطى»، «الجذر السطحى»، «الجذر الجسمى»؛ «المربع (المال) السطحى»، «المال المجسّم»؛ هذه المصطلحات التي أعدها وحددها الطوسي تستجيب لهدفين مترابطين = إسناد المعادلات إلى قاعدة هندسية متينة من جهة؛ وتأمين التجانس الذي يقتضيه هذا الإسناد من جهة أخرى. ومن المعروف أن قاعدة التجانس أو الـ lex homogeneorum كما كتب ثيبت (Viète) ترتبط مباشرة ـ تاريخياً ومنطقياً ـ بمجمل عمل ترجمة المعطيات الجبرية إلى الني الهندسية. لذلك فليس من المستغرب أو المفاجيء عدم مصادفة شيء من هذا القبيل في رسائل ومذكرات الجبر الحسابي مثل أعمال الكرجي ومن أتى بعده. إن فكرة إجراء حسابات على قِطَع من خطِ مستقيم، اختيرت عليه وحدة قياسية، هي فكرة نصادفها للمرة الأولى في أعمال الخيام، حيث نجد معها في الوقت نفسه فكرة مراعاة التجانس بين طرفي المعادلة. ابتداة من هنا، كان على هذين الطرفين أن يحافظا على البعد نفسه [انظر بخاصة عمر الخيّام، رسائل الخيام الجبرية، حققها وترجمها وقدم لها رشدى راشد وأحمد جبار، مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؛ ٣ (حلب: معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١)، ص ٥٠ ١٠ ـ ١١؛ ٧٧ و ٨٧ ـ ٨٩]. والواقع أن الخيّام أعطى في هذا المجال صياغة عامة من دون أن يجهد نفسه في إبراز المفاهيم الضرورية، لكن الطوسي هو الذي تولى هذه المهمة. فالمعادلة بالنسبة إلى الطوسى مساواة بين طرفين تكون الحدود في أي منهما من البعد نفسه، فمعادلة من الشكل:

$x^3 + ax = b$

هي مساواة بين مجسّمين في طرف، ومجسِّم (واحد) في طرف آخر. و a بالنسبة إليه، هي مساحة منسوب إلى الوحدة هي مساحة منسوب إلى الوحدة السطحية؛ أما 6 فهر حجم منسوب إلى الوحدة الجسمية. نذكر أخيراً أنه، وإن احترم قانون التجانس في بداية رسالته، إلا أنه غالباً ما ينسى هذا القانون في ما بعد. ولتن تقدّم التجانس عند الطوسي كأساس انطلق منه في بناء نظرية المعادلات، فإن افتقاده في الكتاب كان يتزايد باستمرار، بقدر ما كانت تتطوّر دراسة الخصائص الموضعية.

[17.15] يستطيع الطوسي، بفضل المفاهيم التي سبق أن أدخلها، أن يشرع في مثل هذا النقاش مفسراً عبارة الخيّام المقتضبة: "فيكون الجذر معلوماً باضطرار وحكمها في العدد والمساحات واحدة [المصدر نفسه، ص 9]. [18.8] سنقدًم، في ما خص هذه المسألة وما سيليها، ملاحظات مشابهة للملاحظة السبقة. نذكر أيضاً بأن الطوسي يفترض في القارئ دراية باستخراج الجدر التربيعي وفي ما بعد، باستخراج الجدر التربيعي - بواسطة طريقة روفيني - هورنر (انظر الفصل الأول). وهنا، كما في المسائل اللاحقة، نستطيع مقارنة نص الطوسي بدراسة الخيّام. وتفادياً لإثقال هذه الملاحظات الإضافية، ولأسباب بديهية أخرى، منها خاصة، الأسبقية التاريخية، اخترنا أن نحقق أولاً عمل الخيام الجبري، بحيث أصبح من الممكن إرجاع القارئ إليه.

[2.1.22] إن مسألة إدخال متوسطين هي إحدى المسائل التي ورثها العرب عن النين سبقوهم من الرياضيين الإغريق. وفي هذه الحالة، كما في جميع المسائل المجسمة يجدر التفريق بوضوح بين البناء الهندسي للمسألة وبين ترجمتها الجبرية؛ هذا المجسرة نفسه لا يشميان أيضاً ما سبق أن كتبناه غير مرة. فهذان الفعلان اللذان لا يشميان للمصر نفسه لا يشميان أيضاً إلى الرياضيات نفسها. ولقد جاء الحل الجبري، متأخراً ما يقرب من أربعة عشر قرناً، لا يرمي إلى حل هذه المسألة لذاتها بقدر ما يقصد حلها من أجل استخدامها كمقدمة أساسية من مقدمات حل المعادلات التكميبية. ولقد شكل عدم التفريق بين هذين المسعيين خطأ في الرؤية وقع فيه الكثيرون، موحياً بأن الرياضيين قبل القرن العاشر كانوا يرون في هذه المسألة معادلة جبرية.

ولقد كتب تاريخ البناء الهندسي للمسائل المجسمة في الرياضيات البونانية مزات
Th. Heath, A History of Greek Mathematics (Oxford: [n.pb.], : أنظر مشاذً . [انظر مشادً]. Oskar Becker, Das mathematische Denken der Antike و أ 1921), vol. 1, pp. 244 sqq; Studienheste zur Altertumswissenchaft; Hest 3 (Göttingen: Vandenhock V. Ruprecht, من 1966), pp. 75 sqq المجدي إيجاز موضوع سبق أن فصّله العديد من المؤرخين . لكننا لا بد من أن نذكر بالمراحل الأساسية:

تتخذ المسألة في البداية الشكل البسيط لمسألة مضاعفة الكمب [انظر Commentaires d'Entocius, éd. Ch. Mugler (Paris: Les Belles lettres, 1972), t. IV, وهي مسألة بناء مكمب يكون حجمه ضعف مكمب معطى. وينسب إلى pp. 64 sqq]. أيقراط الكيوسي (نسبة إلى مدينة كيوس (Chio)) أنه حوّل هذه المسألة إلى مسألة إدخال متوسطين بين طولين مُعطيين. إن هذا الإدخال يصبح في لغة الجبر المتأخرة التالي: إذا كان 2 و لا المتوسطان ينهما، يكون:

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{x} = \frac{2a}{y}$$

 $. x^3 = 2a^3$ فيكون

كان أول تعميم ـ إذا صح التعبير ـ لهذه المسألة هو التعامل مع مقدارين a و 6 أياً كانا بدل التعامل مم a و 2a. وكان الحل الأبسط لهذه المسألة هو الحل الذي نسبه أوطوقيوس إلى أفلاطون. وهو حل تفرعت منه حلول عدة. وقد كانت هناك حلول أخرى، منسوبة إلى إيراتوستين ومينيشم وديوقليس استخدمت قطوعاً مخروطية. كما وجدت حلول أخرى مثل حل أرشياس، استخدمت أسطوانة ومخروطاً وقولباً طوقياً (طارة (core)).

وقد عاود الرياضيون دراسة هذه المسألة ابتداء من القرن التاسع. فقد اعتمد ثابت
بن قرة (المتوفى سنة ٩٠١م) في حلّه على تقاطع دائرة مع قطع زائد، وتبعه في ذلك
رياضيون آخرون كالخازن والقرهي. إلا أن تعميم المسألة لم يتأخر. فمن مؤلفات كتاب
السير كالقفطي [انظر: أبو الحسن علي بن يوسف القفطي، تاريخ الحكماء، وهو
مختصر الزوزني المسمى بالمنتخبات الملتقطات من كتاب إخبار العلماء بأغبار
الحكماء، تحقيق يوليوس ليبرت (ليبتزج: [ديتريخ]، ١٩٠٣)، ص ١٩٠٨] وابن أبي
أصيبمة [انظر: أبر العباس أحمد بن أبي أصيبهة، هيون الأثباء في طبقات الأطباء، شرح
وتحقيق نزار رضا (بيروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٩٥)، ص ١٥٥٩. نعرف أن ابن
الهيثم [المتوفى سنة ١٠٤٠] ألف رسالة بشأن اليراد أربعة خطوط بين خطين لتتوالى
السنة على نسبة واحدة، وهذا ما أكده الخيام في القرن الحادي عشر للميلاد عندما
كتب في مؤلفه الجبري، بخصوص المعادلة [a= عيًا، فيحتاج إلى المقدمة المذكورة
ولا يمكن استخراجها بطرقناه [الخيّام، وسائل الخيام الجبرية، ص ١٥٠].

فلنأخذ إذن العلاقة:

$$\frac{\alpha}{x} = \frac{x}{y} = \frac{y}{z} = \frac{z}{u} = \frac{u}{\beta}$$

التي تحصل منها على $\alpha^3 \beta^2 = g^5$. وإذا استخدمنا التقنية نفسها فسنعتمد ثقاطع المنحنين:

 $yz = \alpha \beta$

 $y^3 = \alpha z^2$

ويعود الأمر هنا، كما نرى، إلى تقاطع قطع مخروطي مع منحن تكميبي ـ وليس إلى تقاطع قطعين مخروطيين ـ وهذا ما قد يوحي بأن ابن الهيثم كان يُحوز على طريقة تشبه طريقة فيرما في مؤلفه Dissertatio Tripartita.

ونحن، وإن لفتنا الانتباه إلى مساهمة ابن الهيشم [انظر: الخيام، المصدر نفسه، ص ٢٦]، فإننا نبرهن هنا بأن التعميم الحقيقي لهذه المسألة لم يحصل، على ما يبدو، قبل القرن الحادي عشر للميلاد. ومن المحتمل أن يكون هذا التعميم من عمل أحد رياضيي الأندلس: عبد الرحمن بن سيّد. ففي كتيب خصصه لأعمال هذا الرياضي في نظرية المخروطات يذكر الفيلسوف ابن باجة، أنه استخدم تقاطع مساحة غير مسطحة مع مساحة مخروطية. وذلك يعني أن ابن سيد قد عمل، بشكل هام، على منحنيات متحرفة (1). ومن بين ما ينسبه ابن باجة بالذات إلى ابن سيد، طريقة يمكن بها استخراج «كم خطأ يشاه، بين خطين تتوالى على نسبة واحدة، وبهذا السبيل قسم الزاوية بأي نسبة عددية شاء [انظر: أبو بكر محمد بن يحيى بن باجة، رسائل فلسفية لأبي بكر بن باجة، نسوص فلسفية فير متشورة، [تحقيق] جمال الدين العلوي (بيروت: دار الثقافة، باعد (١٩٨٣)، ص ٢٨٦]. إن النص المذكور صعب وذو أسلوب إضماري موجز، إنه يتطلب تعمقاً بالمواضيع التي يطرحها قبل تحقيقه بشكل نهائي وصائب، أضف إلى ذلك أن أعمال ابن سيد لا تزال مفقودة حتى الآن.

⁽٦) Gauche (٦).



(لفصل (لثالث نقل وتعليق رياضي (العادلات ۲۱ ــ ۲۵)

تكرّس القسم الأول من «الرسالة» إ.:

 بناء الجذور الحقيقية الموجبة لمعادلات الدرجة الثالثة وما دون، بواسطة منحنيات جبرية مختارة؛

ـ حل عدى لهذه المعادلات؛

- تبرير خوارزمية الحل العددي.

تلك هي العناصر المكونة لنظرية المعادلات التي أعاد الطوسي صياغتها ضمن التقليد الخيامي.

ولقد أردنا في المقدمة تشخيص الأسباب التي دعت الطوسي إلى التحوّل في رياضياته، مفجّراً وحدة «الرسالة». فلفد سيق، في الواقع، إلى طرح مسألة تفريق الجذور، وبالتالي مسألة حدودها. وهذا ما حصل ابتداء من المعادلة ٢١ وحتى نهاية «الرسالة»، أي فيما يتعلّق بتلك المعادلات التي يمكن ألا تحوز على حلول موجبة. إن حل هذه المشكلة هو الذي قاد رياضتي القرن الثاني عشر هذا إلى اكتشاف النهج الموضعي والتحليلي وإلى إحداث شرخ ضمن الرسالة في المفهوم وفي الأسلوب، وهذا ما خوّلنا تقسيمها إلى جزأين. أما تعليقنا على القسم الثاني فسيعتمد الطريقة نفسها التي اتبداها بالنسبة إلى القسم الأول.

معادلات الدرجة الثالثة II

 $x^3 + c = ax^2$

المادلة ٢١:

لناخذ a>x فإن $(ax^2=x^3+c)$ وَ $(x.x^2=x^3)$ ، فإن AB=a لكن لناخذ

 $(ax^2-x^3=c)$ ، لذلك فمن الضروري أن يُكتب a=x+(a-x) , a=x+(a-x) مع كون $x^3\cdot(a-x)=c$.

ليكن $\frac{AB}{3}$ ، ولتكن D و D نقطتين على AB. فمهما كانت وضعية النقطة D بين D ووضعية النقطة D بين D ووضعية النقطة D بين D ورضعية النقطة D والنقطة D

 BC^2 . $AC > BD^2$. DA ,

 BC^2 . $AC > BE^2$. EA .

c A الشكل رقم (۲ ـ ۱)

B E C D A
الشكل رقم (٣- ٣)

دراسة النهاية العظمى (انظر الشكل رقم (٣ ـ ٣)):

B C O A

الشكل رقم (٣ ـ ٣)

لنبرهن أولاً أن

 BC^2 . $AC > BD^2$. AD .

لدينا

وَ

 BC^2 . $AC = BC^2$. $AD + BC^2$. DC ,

، كذلك

$$BD^{2}$$
 . $AD = BC^{2}$. $AD + (BD^{2} - BC^{2})$. AD ;

فإذا ألقينا BC^a . AD من كل من BC^a . AD و BD^a . BD^a ، يبقى علينا مقارنة BC^a . BC^a . BD^a . BC^a . BC^a . BC^a . BC^a . BC^a . BC^a . BC^a

$$(BD^2 - BC^2)$$
. $AD = (DB + BC)CD$. AD ,

كما أن

 $BC^2 = 2BC \cdot AC = 2BC \cdot AD + 2BC \cdot DC$

وَ

 $(DB + BC) \cdot AD = 2BC \cdot AD + DC \cdot AD$.

وبعد التبسيط لا يبقى سوى مقارنة DC.AD و DC 2BC .

لكن

BC > AC.

فيكون لدينا

BC > AD.

ومنها

 $2BC \cdot DC > DC \cdot AD$

فيكون

 $2BC \cdot CA = 2BC \cdot DC + 2BC \cdot AD$

وَ

 $2BC \cdot CA > DC \cdot AD + 2BC \cdot AD = (DB + BC) \cdot AD$

فيكون

 $BC^2 > (DB + BC)AD$,

وبالتالي

 $\frac{DB + BC}{BC} < \frac{BC}{AD}$,

فيكون

 $\frac{DC(DB+BC)}{BC^2} < \frac{DC}{AD} ,$

 $DC(DB+BC)=BD^{0}-BC^{0}$, نيكون $AD(BD^{0}-BC^{0})< BC^{0}$, BC^{0} , BC^{0} , BC^{0} , BC^{0} , AD لفاذا أضغنا BD^{0} , $AD < BC^{0}$, AC , BC^{0} , AC , BC^{0} , $AC < BC^{0}$, AC < AC , $AC < BC^{0}$, AC < AC < AC

الشكل رقم (٣ ـ ٤)

(الشكل رقم (٣ ـ ٤))

بما أن

ۇ

$$BC^{3}$$
 . $AC = BE^{3}$. $AC + (CB + BE)$. EC . AC ,

 BE^{0} . $AE = BE^{0}$. $CE + BE^{0}$. AC, (BC + BE)EC . AC مع BE^{0} . CE مقارنة علينا مقارنة وطالما أن

$$BC^2 = 2AC \cdot BC$$

$$2BC \cdot AC - (CB + BE) \cdot AC = EC \cdot AC,$$

CB + BE > AC

يحصل لدينا إذن:

 $BC^2 - BE^2 > BC^2 - (CB + BE)AC$

$$\frac{CB+BE}{BE}$$
 > $\frac{BE}{AC}$

$$\frac{CE}{BE} \cdot \frac{CB + BE}{BE} > \frac{CE}{BE} \cdot \frac{BE}{AC}$$

فيكون

(CB + BE) . CE . AC > CE . BE^2

6

(CB+BE) . CE . $AC+BE^2$. AC > CE . BE^2+BE^2 . AC

ومنها

 CB^2 . $AC > BE^2$. AE.

يان كان $\frac{4a^3}{27}$ نكون المسألة مستحيلة ؛

ن ($x=rac{2a}{3}=BC$ يكون للمسألة حلَّ هو $c=rac{4a^3}{27}$ لان للبنا BC^a , $BC=x^3$.

وَ

 $BC^{2} = x^{2}$.

ۇ

 BC^{2} . $AB = ax^{2} = BC^{3} + BC^{2}$. $AC = x^{3} + c$.

وبالتالي

 $ax^3 = x^3 + c$

وهذا الحل هو الوحيد ولا توجد أي نقطة أخرى C' على AB تحقق: $BC^2 \cdot AC' = c$.

يكون للمعادلة حلآن x_1 و $c<rac{4a^3}{27}$. وإذا كان $c<rac{4a^3}{27}$

$$.\frac{2a}{3} < x_2 < a \qquad \hat{\jmath} \qquad 0 < x_1 < \frac{2a}{3}$$

عديد الجدر الأكبر: عه عدد النظر الشكل رقم (٣ ـ ٥)):



B C E A D

الشكل رقم (٣ ـ ٥)

$$K=rac{4a^3}{27}-c$$
 لنأخذ $c<rac{4a^3}{27}$ حيث $AC=rac{a}{3}$ ، $BC=rac{2a}{3}$ ، $AB=a$ لنأخذ ولنكن $AC=rac{a}{3}$ ، $AC=rac{a}{3}$ ، $AC=rac{a}{3}$ ، $AB=a$ لنكن C نقطة على AB بحيث يكون:

(10 alaall)
$$AD^3 + aAD^2 = K$$

: ويكون
$$BE = BC + AD$$
 ويكون $CE = AD$ ويكون

$$BE^2$$
 . $AE = c$.

فلدينا:

$$BC^{0}$$
 . $AC = BC^{0}$. $AE + BC^{0}$. $CE = BC^{0}$. $AE + 2BC$. AC . CE ,
 $= BC^{0}$. AE . $(2BC.AE + 2BC$. EC) . CE ,
 $= BC^{0}$. $AE + 2BC$. AE . $CE + 2BC$. CE^{0}

ئكن

$$2BC \cdot CE^{2} = (BC + CA + CE + EA) \cdot CE^{2},$$

= $AB \cdot CE^{2} + EA \cdot CE^{2} + CE^{3},$

وبالتالي

$$BC^{1}$$
 . $AC=BC^{2}$. $AE+2BC$. CE . $AE+CE^{2}$. $AB+CE^{3}$. $AE+CE^{3}$, let
$$IZ$$

 BE^2 . AE = 2BC . CE . $AE + BC^2$. $AE + CE^2$. AE,

$$BC^2$$
 , $AC = BE^2$, $AE + CE^3$. $AB + CE^3$ $= BE^2$, $AE + AD^3$, $AB + AD^3$ $= BE^2$, $AE + AD^2$. DB ;

 AD^{2} , $DB = AD^{3} + a$, $AD^{2} = K = BC^{3}$, AC - c,

فيكون

 AD^2 . $DB + c = BC^2$. $AC = AD^2$. $DB + BE^2$. AE,

وبالتالي

 $c = BE^2 \cdot AE;$

 $BE > rac{2a}{a}$ فيكون BE هو الجذر المطلوب و

 $z_1 = BI$ (الشكل رقم (٣٠٠)):



الشكل رقم (٣ ـ ٦)

. BE > AE لنأخذ ($BE = x_2$) ، ($BE = x_2$) با BE و BE > AE لنأخذ ($BE = x_2$) ولنأخذ BG = AE

 $\alpha = BG$, $\beta = BE \cdot AE$

وناخذ IG، الحل للمعادلة ٧:

 $X^2 + aX = \beta.$

فيكون

ومنها

 $BE \cdot AE = IG \cdot IB$,

 $\frac{BE}{IB} = \frac{IG}{AE} = \frac{IG}{GB}$

وبالتالى

 $\frac{EB + IB}{IB} = \frac{IG + GB}{GB} = \frac{IB}{AE}$

 $\frac{EI(EB+IB)}{IB^2} = \frac{EI}{AE}$

 $EI(EB+IB)+IB^2=EB^2,$

$$\frac{EB^2}{IB^2} = \frac{AI}{AE} ,$$

فيكون

وبالتالي

 EB^2 . $AE = BI^2$. AI

لكن

 EB^2 . AE = c.

لذلك

 BI^2 . $AI = c_1$

ويكون BI بالتالي هو الحل المطلوب.

 $BI < \frac{2a}{3}$ يقى أن نبرهن أن

BI = BE لدينا BE
eq BI ذلك لأننا إذا فرضنا العكس أي يكون يكون

 $AE \cdot EB = EB \cdot EG$

ومتها

 $EG = GB = AE = \frac{1}{3}AB = AC$

فيكون

 $EB = \frac{2}{3}AB$,

وهذا محال (خُلف).

BI = BC أخرى، لدينا $BI \neq BC$ لأننا إذا فرضنا أن $BI \neq BC$ يكون

 $c = BI^2$. $AI = BC^2$. AC

وهذا خُلف.

 $BI < rac{2a}{3}$ وهكذا، يكون، في نهاية الأمر: BE < BE

العلاقة بين المعادلة ٢١ والمعادلة ١٥ (الشكل رقم (٣ ـ ٧)):

الشكل رقم (٣ ـ ٧)

تكتب المعادلة ١٥ على الشكل التالي:

 $X^3 + aX^2 = K.$

ناخذ (BC^a . $AC = \frac{4a^3}{27} = c_0$) وَ $BC = \frac{2a}{3}$ ، (AB = a) المحدد الأعظم و لنأخذ BE ، المجذر الكبير للمعادلة ۲۱ يكون لدينا إذاً:

 $c = BE^{0} \cdot AE$

ومن جهة أخرى

 $c_0 = BC^2$, $AC = BC^3$, $AE + BC^3$, CE

 $^{(1)}c_0$ هو القسم الذي يخص BC^2 . CE حيث

كما أن لدينا

$$c = BE^{2}$$
 . $AE = BC^{2}$. $AE + \left(BC + BE\right)$. CE . AE

و

 $(BC + BE) \cdot CE \cdot AE$

: هو القسم الذي يخص $c_0 - c = k$ أما أما $c_0 - c = k$ هو القسم الذي يخص $c_0 - c = k$ أما أما $c_0 - c = k$

:فإذا وضعنا EC = X نحصل على:

$$k = \left(\frac{2a}{3}\right)^2 X - \left(\frac{4a}{3} + X\right) \cdot X \cdot \left(\frac{a}{3} - X\right)$$

ومتها

$$k=X^3+aX^2;$$

⁽١) نص الطوسى، ص 8. (المترجم).

 x_2 فيكون $BE = BC + CE = rac{2a}{3} + X$ و الجذر المعادلة ١٥ لوليدانة ٢١.

مثال: لتكن المعادلة:

 $x^3 + 14837904 = 465x^2$.

في هذه الحالة، يكون:

$$\frac{a}{3} = 155 \;\; , \;\; \frac{2a}{3} = 310 \;\; , \;\; \frac{4a^3}{9} = 96100 \; ,$$

$$\frac{4a^3}{27} = c_0 = 14895500 \quad , \quad k = c_0 - c = 57596 \ .$$

فيكون لدينا المعادلة

 $57596 = X^3 + 465X^2$

التي تحل بحسب الطريقة المتبعة في المعادلة ١٥ وتعطي X = 11 فيكون: $x_0 = X + 310 = 321$.

دراسة الجلر الأصغر (الشكلان رقما (٣ ـ ٨) و (٣ ـ ٩)):

تمهید ۱: إذا كانت BC قطعة مستقیم و D نقطة منها، يكون لدينا:

 $CD \cdot DB \cdot CB = CD^2 \cdot DB + BD^2 \cdot CD$;

وبرهانه يستند إلى كون CB مساوياً لِ (CD + DB) وإلى إبدالية وتجميعية الضرب والجمع وإلى توزيعية الضرب بالنسبة إلى الجمع:



الشكل رقم (٢ ـ ٨)

 $AC=rac{AB}{3}$ تمهید Y: لتکن AB تعلمهٔ مستثم ولتکن C تقطهٔ علی AB بحیث C بقطهٔ علی C یکون لدینا: C

$$CB^2$$
, $AC = BD^2$. $DA + (CD^2 \cdot AC + CD^2 \cdot DB)$
 $u = v + w$

فبالنسبة إلى المجسم الأول عه، لدينا:

 $u = (CD + DB)^2$. $CA = CD^2$. $CA + DB^2$. CA + 2CD. DB. CA

أما بالنسبة إلى المجسمين الباقيين فلدينا:

 $v = BD^2$, $DA = BD^2$, $AC + BD^2$, DC.

 $w = CD^2 \cdot AC + CD^2 \cdot DB$.

لكن AC مشترك بين u و u كما أن DD^a . AC مشترك بين u و u و وإذا أخذنا بالاعتبار كون (2CA = CD + DB) يكون لدينا، استناداً إلى التمهيد U

 $2CA \cdot CD \cdot DB = BD^2 \cdot DC + CD^2 \cdot DB$

ويكون بالتالي

u = v + u

ن يكون $v > \frac{1}{2}u$ يكون $*BD = DC = \frac{1}{3}AB$ ي v = w يكون $v = \frac{1}{2}u$ يكون $BD < \frac{1}{3}AB$ يكون $v < \frac{1}{2}u$ كان $v < \frac{1}{2}u$ كان

B D C A

 $AC=rac{a}{3}$ فضية: ليكن AB=a ولتكن C نقطة على AB=a بحيث يكون AB=a الجذر الأصغر وكان $BC=rac{2a}{3}$

 $CD^3 + k = CD^2$. AB.

فبما أن BD هي الجذر الأصغر للمعادلة ٢١، يكون لدينا

 $BD^2 \cdot AD = c$

ويكون بالتالى

 $CD^3 + c_0 - c = CD^3 \cdot AB.$

فلدينا

 BD^2 . $DA + c_0 - c = BC^2$. AC.

لكن، استناداً إلى التمهيد ٢:

 BD^2 . $DA + (CD^2$. $AC + CD^2$. $DB) = CB^2$. AC

فكون

$$c_0 - c = CD^2$$
, $AC + CD^2$, DB .

فإذا وضعنا CD = X، يكون

(AC+DB)=a-X, $X^{2}(a-X)=c_{0}-c$; $(c_{0}-c=k)$;

وهذا يعنى

$$aX^2 = X^3 + k. \tag{(4)}$$

نکون

 $CD^3 + k = AB \cdot CD^3$

قضية: في ظل معطيات القضية السابقة يكون

((۱۰ ـ ۳) رقم $BD^3 + c = BD^2$. AB

B D C A

الشكل رقم (۳ ـ ۱۰)

فلدينا

 BD^2 . $AB = BD^2(AD + BD)$,

 $BD^2 \cdot AB = BD^3 + BD^2 \cdot AD,$

ومنها

 BD^3 . $AB = BD^3 + c$.

مثال: لتكن المعادلة

 $x^3 + 66152322 = 963x^3$

 $c = \frac{c_0}{2} = 66152322$ حيث

تُحل هذه المعادلة بالطريقة المعتادة (راجع الجدول في النص الأصلي ـ المعادلة ٢١، ص ١٣ من الترقيم في الأعلى). والحل هو:

 $321 = \frac{963}{3} = \frac{a}{3}$.

ملاحظة: إذا كان $c=rac{c_0}{2}$ يكون $X=rac{1}{3}a$ وذلك لأن $BD=x_1=rac{a}{3}$ وذلك لأن . $BD=rac{2a}{3}-X$

راذا كان $\frac{c_0}{2}$ يكون $c>\frac{c_0}{2}$ ، نتُحل المعادلة (١٥) ويطرح حلّها x من $c_0-c=k<\frac{c_0}{2}$ من $x_1=\frac{2a}{c}-X$ لأن

أما إذا كان $\frac{c_0}{2}$ ، فنضع، في الجدول، العددين:

$$a = AB$$
 $c = BD^3 \cdot AD$

AD عملوماً لحصلنا على $\frac{c}{a} = BD^3 = x_1^2$ إلا أن المعلوم هو AD و لا $\frac{c}{a} < \frac{c}{AD}$ المساوي لِ $\frac{c}{a} < \frac{c}{AD}$ و لكن نحلد الرقم الأول من x_1 ، نأخذ $\frac{c}{a}$ المينا $\frac{c}{a}$ المينا $\frac{c}{a} < \frac{c}{AD}$ أي يتبح لنا تحديد المدد $\frac{c}{a}$ وهو $\frac{c}{a}$ المينا تحديد المدد $\frac{c}{a}$ وهو

ي من من من الله المنافعة الم

وهنا نجد أنفسنا أمام حالتين:

: بحصل على:
$$f(x)=x^2(a-x)$$
 نحصل على: بخاء إذا وضعنا الماء بخاء الماء الماء

$$f(x_1) - f(s_1) = c - c_1 = \varphi(s_2,\ s_3)$$

ي من مرتبة القسم الأخير من $x_1 = s_1 - s_1 = s_1$ ويكون $s_1 < s_1 < s_1 = s_1$ ويكون $c - BE^1$. AE نخت $a - s_1 = AE$ a = BE الذي نضعه في الجدل ، ويكون لدينا :

$$c - BE^{0} \cdot AD = (BD^{0} - BE^{0})AD$$

= $2BE \cdot ED \cdot AD + ED^{0} \cdot AD$.

ليكن DE هو الرقم الثاني المطلوب، $DE=s_2$ ، ولنأخذ بالتتالي المساحات التالية:

⁽۲) المحكن أن يكون $\frac{c}{a}$ أصغر من $\frac{c}{AD}$. وطالما أن الطوسي لا يعتبر الحالة c=0 أو الحالة c=0 المحالة a=0 . ثقراً هذه العبارة كما يلي: a=0 أصغر من a=1

$$S = BE \cdot AE = BE \cdot AD + BE \cdot DE$$

$$S_1 = (AE - BE) \cdot BE = AE \cdot BE - BE^2$$

= $AD \cdot BE + DE \cdot BE - BE^2$

$$S_2 = (AE - 2BE - DE) \cdot DE = (AD - 2BE) \cdot DE$$

= $AD \cdot DE - 2BE \cdot DE$

$$S_1 + S_2 = AD \cdot BE + DE \cdot BE - BE^2 + AD \cdot DE - 2BE \cdot DE$$

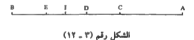
$$S + S_1 + S_2 = 2AD \cdot BE + AD \cdot DE - BE^2$$

$$(S + S_1 + S_2)$$
 . $DE = 2AD$. BE . $DE + AD$. $DE^2 - BE^2$. DE
= $(BD^2 - BE^2)$. $AD - BE^2$. DE

$$c - (S + S_1 + S_2) \cdot DE = c + BE^2 \cdot DE - (BD^2 - BE^2) \cdot DA$$

وإذا فرضنا أن EI < DE)، (الشكل رقم ($P_{a} = EI < DE$)) لحصلنا، بالطريقة نفسها على:

c-2AI . BE . EI-AI . IE^2+BE^3 . $IE=c+BE^2$. $IE-(BI^2-BE^2)$. $IA=c-BI^2$. $AI+BE^3$. $IE+BE^3$. IA



ويتابع مشيراً إلى أن المساحة:

 $2BI \cdot AD + 2BI \cdot AI - BI^2$

والطول (AI - 2BI)، سيدخلان في البحث عن DI ويذكّر بأن هذه العملية عملية تكرارية.

ولنعد إلى الحالة $c>\frac{c_0}{2}$ في هذه الحالة، الجذر الأصغر، a_1 للمعادلة ولنعد إلى الحالة $BD^3+c=BD^3$. AB أي للمعادلة $BD^3+c=BD^3$. هو جذر أصغر يحقق العلاقة a_1 ولكي نجد a_2 0 نستخدم المعادلة

$$X^3 + k = aX^2$$

حيث $c \sim c$ ، (أي $\frac{c_0}{2}$)، فغي العملية التكرارية المتبعة، يجب أن يكون $x_1 \leq \frac{c_0}{3}$ لكي نستطيع طرح $x_1 \leq \frac{a}{3}$ أي من a ثلاث كرّات، وهذا الشرط غير متوفر عند كون $\frac{c}{3}$. ونستخدم $c > \frac{c_0}{3}$ عند ذلك نحصل على :

$$x_1 = \frac{2a}{3} - X \ .$$

تعليق

ثكتب المعادلة

 $ax^2 = x^3 + c.$

على الشكل

$$c = x^2 \cdot (a - x) \tag{1}$$

لنأخذ الدالة التالية:

$$f(x) = x^2 \cdot (a - x) \tag{Y}$$

إن دراسة المعادلة تُظهر ما يلى:

. إذا كان $c > \frac{4a^3}{27}$ بكون لـ (١) جلر واحد، سالب.

$$x_0=rac{2a}{3}$$
 يكون لها جار سالب وجدر مزدوج $c=rac{4a^3}{27}$ كان

:
$$x_2$$
 يَ مَان x_1 يكون لها جذر سالب وجدران موجبان x_2 يكون لها جذر سالب وجدران موجبان x_1 يكون لها جذر x_1 ح يكون لها جدد معروبان x_1 د يكون لها جدد المحاصد والمحاصد وال

 $x_1=0$ وجذر مزدوج $x_2=lpha$ وجنر مزدوج، يكون لها جذر موجب ، c=0

 $x_2 > a$ ، $x_2 = c < 0$ دون لها جذران غير حقيقيين وجذر موجب c < c داد كاذ

يبدأ الطوسي بملاحظة أن أي جذر للمعادلة (١) هو أصغر من a، وهذا صحيح لأنه يعتبر c>0. وهنا يفرّق بين حالات ثلاث:

 $c > \frac{4a^3}{27}$ وهنا تكون المسألة مستحيلة؛

$$z_0 = \frac{2a}{3}$$
 يجد الجذر المزدرج ، $c = \frac{4a^3}{27}$.

$$\frac{27}{27}$$
 . $c < \frac{4a^0}{27}$. $c < \frac{4a^0}{27}$. $c < \frac{4a^0}{27}$. $c < \frac{4a^0}{27}$.

$$0< x_1<\frac{2a}{3}< x_3<\alpha.$$

ومسار عمله هو التالي:

١ ـ دراسة النهاية العظمى للدالة (٢)

يأخذ الطوسى $\frac{2a}{2} = x_0 = x_0$ ويبرهن ما يلى:

$$f(x_0) = \sup_{x \in \mathbb{R}} f(x)$$
 (Y

 $x < x_0$ وذلك ببرهانه أن $x > x_0$ له في كل من الحالتين: $x > x_0$ و وذلك ببرهانه أن

 $f(x_1 > x_0 \Longrightarrow f(x_1) < f(x_0)$: الحالة الأولى وهي تعود إلى برهان العلاقة: في هذه الحالة لدينا عرب عربالتالي

$$\begin{split} x_0^2(a-x_0) &= x_0^2(a-x_1) + x_0^2(x_1-x_0), \\ x_1^2(a-x_1) &= x_0^2(a-x_1) + (x_1+x_0) \ (x_1-x_0) \ (a-x_1), \\ x_0^2 &= 2x_0 \ . \ (a-x_0), \\ &= 2x_0(a-x_1) + 2x_0(x_1-x_0), \\ (x_1+x_0) \ (a-x_1) &= 2x_0(a-x_1) + (x_1-x_0) \ (a-x_1), \end{split}$$

ومتها

$$f(x_0) - f(x_1) = 2x_0(x_1 - x_0)^2 - (a - x_1)(x_1 - x_0)^2$$

لكن

$$x_0 > a - x_0 > a - x_1$$

فيكون بالتالي:

$$f(x_0) > f(x_1)$$
.

 $\{x_2 < x_0 \Longrightarrow f(x_2) < f(x_0)\}$ الحالة الثانية وهي تعود إلى برهان العلاقة: في هذه الحالة لدينا عرج وبالتالي

$$\begin{split} &x_0^2(a-x_0)=x_2^2(a-x_0)+(x_0+x_2)\;(x_0-x_2)\;(a-x_0),\\ &x_2^2(a-x_2)=x_2^2(a-x_0)+x_2^2(x_0-x_2),\\ &x_0^2=2x_0(a-x_0),\\ &2x_0(a-x_0)-(x_0+x_2)\;(a-x_0)=(x_0-x_2)\;(a-x_0),\\ &(x_0+x_2)\;(x_0-x_2)>(x_0-x_2)\;(a-x_0), \end{split}$$

 $x_a^2 - x_a^2 > x_0^2 - (x_0 + x_2) (a - x_0),$

ومتها

فکون

 $x_0^2 < (x_0 + x_2)(a - x_0)$

وبالتالي

 $f(x_2) < f(x_0)$.

ملاحظة: لا يشير الطوسي هنا إلى التصرف الذي قاده لإيجاد $x_0 = \frac{2a}{3}$. لكنه، سيممد لاحظة، كما سترى إلى حل المعادلة:

f'(x) = 0

٢ _ احتساب النهاية العظمى

$$f(x_0) = f\left(\frac{2a}{3}\right) = \frac{4a^3}{27}$$
 (8)

وهذا ما يبرر اعتباره للحالات الثلاث التي أشار إليها.

 x_1 في الحالة الثالثة حيث $c<rac{4a^3}{27}$ ، يوجد بالنسبة إلى الطوسي حلان x_1 و $x_2<2$ بحيث $0< x_1<rac{2a}{3}< x_2< a$ بحيث

۳ ـ څخديد x₂

: 10 ليكن
$$k = c_0 - c = \frac{4a^3}{27} - c$$
 ليكن $k = c_0 - c = \frac{4a^3}{27} - c$ ليكن $a^3 + aa^2 = k$

عند ذلك يكون $x_2 = x_0 + X$ الجذر الأكبر للمعادلة ٢١. فيما أن: $x_0 = \frac{2a}{a} = 2(a - x_0),$

$$egin{align*} c_0 &= x_0^2(a-x_0) = x_0^2(a-x_2) + x_0^2(x_2-x_0) & & \ &= x_0^2(a-x_2) + 2x_0(a-x_0) \ &= x_0^2(a-x_2) + 2x_0(a-x_2) X + 2x_0 X^2. \end{split}$$

$$2x_0 = a + (a - x_0) = a + (a - x_2) + X$$
,

فيكون

$$c_0 = x_0^2(a-x_2) + 2x_0X(a-x_2) + aX^2 + (a-x_3)X^2 + X^3.$$

ومن جهة أخرى، لدينا:

$$c_0 = x_2^2(a - x_2) + aX^2 + X^3$$

ويما أن

$$aX^2 + X^3 = k = c_0 - c_1$$

ىكەن

$$x_2^2(a-x_2)=c,$$

ويكون ع بالتالي جذراً للمعادلة (٢١).

٤ _ تحديد ٢١

إن التحويل الأفيني $x_1 = x_0 - X$ يقود إلى معادلة من النوع نفسه (٢١) لكن مع c مختلف عن c. هنا يبدّل الطوسي طريقته، فيأخذ الجذر الموجب X للمعادلة من النوء V ، التالة:

$$X^2 + (a - x_2)X = x_2(a - x_2),$$

حيث z_2 و $a-x_2$ معلومان، $a-x_2$ ومنها يحصل على:

$$X(X + a - x_2) = x_2(a - x_2),$$

ومن ثم على:

$$\frac{x_2}{X+a-x_2}=\frac{X}{a-x_2},$$

وبالتالي

$$\frac{X+a}{X+a-x_2} = \frac{X+a-x_2}{a-x_2} \tag{1}$$

$$\frac{[x_2 - (X + a - x_2)](X + a)}{(X + a - x_2)^2} = \frac{x_2 - (X + a - x_2)}{a - x_2}$$
 (Y)

$$. \frac{x_2 - (X + a - x_2)}{X + a - x_2}$$
 وذلك بعد ضرب كلِّ من طرفي (١) بـ

وعند إضافة العدد ١ إلى كل من طرفي المعادلة (٢) نحصل على:

$$\frac{x_2^2}{(X+a-x_2)^2} = \frac{x_2-X}{a-x_2} \ .$$

ومتها

$$c = x_2^2(a - x_2) = (X + a - x_2)^2(x_2 - X)$$

: المرن قد حصلنا على $x_1 = X + a - x_2$ نكون قد حصلنا على

$$c = x_1^2(a - x_1).$$

ملاحظة ١: العلاقة بين المعادلة ٢١ والمعادلة ٧.

يمكن كتابة المعادلة ٢١ على الشكل g(x) = 0 حيث:

$$g(x) = -x^3 + ax^2 - c$$

: وكون $g(x_2) = 0$ يمكننا من كتابة

$$g(x) = (x - x_1) [-x^2 + (a - x_2) \cdot x + x_2(a - x_2)]$$

= $(x - x_2) \cdot h(x)$

ليكن $x_1 = X + (a - x_2)$ ليكن h(x) = 0 الإيجابي للمعادلة $x_1 = X + (a - x_2)$ فإذا وضعنا X حلاً للمعادلة من النوع X

$$X^2 + (a - x_2).X = x_2(a - x_2)$$

وهو حل أعطاه الطوسي. نلاحظ إذن، أن الطوسي يعمد إلى تحليل الحدودية (g(x) إلى عوامل $^{(7)}$. ومن ثم يعمد الطوسي إلى تحويل h(x) بواسطة التحويل الأفيني

$$x = X + a - x_2$$

ويحصل على

$$h(X+a-x_2) = -X^2 - (a-x_2)X + x_2(a-x_2)$$

⁽٣) تعميلها. (المترجم).

ومن هنا معادلة الطوسى التي منها يستخرج 21.

ملاحظة ۲: عند كتابة z₁ = X + a - z₂، يعرض الطوسي في الواقع الجذر الثالث للمعادلة ۲۱، وهو الجذر السالب X− = 5٪، فلدينا:

$$a=x_1+x_2-X,$$

لكنه لم يتعرف بتاتاً إلى هذا الجذر.

بعد تحديد x_1 يبرهن الطوسي أن $x_1 \neq x_2$ وأن $x_2 \neq x_3$ فمندما يفترض أن $x_1 = x_2$ يحصل على:

$$x_2(a-x_2)=x_2[x_2-(a-x_2)],$$

وذلك استناداً إلى:

 $x_2(a-x_2) = X[X+a-x_2]$ \tilde{g} $X = x_1 + x_2 - a;$

ومن ذلك يحصل على $\frac{2a}{3}=2$ وهو خُلف.

ويبرهن أن $z_1 \neq z_0 = \frac{2a}{3}$ استناداً إلى أن:

$$x_1^2$$
 . $(a-x_1) < \frac{4a^3}{27}$.

هكذا يكون الطوسي قد برهن بأن $x_1 \neq x_2$ و $x_2 \neq x_3$. لكن، استناداً إلى برهانه أن $x_1 \neq x_2 = x_2 = x_3$ هو المجلر الموجب الوحيد للمعادلة ٢٥، يكون x_2 هو المحل المحيد للمعادلة ٢١، الأكبر من x_2 ويكون بالتالي:

$$[x_1 \neq x_2 \quad , \quad x_1 \neq x_0] \Longrightarrow x_1 < x_0$$

٥ ـ العلاقة بين المادلة ٢١ والمادلة ١٥

يبرر الطوسي هنا استخدامه للتحويل الأفيني الذي يقوده إلى المعادلة ١٥. فليكن يبرر الطوسي هنا استخدامه للتحويل $f(x_0)=x_0^2$. $(a-x_0)=rac{4a^3}{27}$

وليكن $x_2 = x_0 + X$ الجذر الأكبر، فيكون:

$$f(x_2) = x_2 \cdot (a - x_2) = c \cdot$$

 $c_0 = f(x_0) = x_0^3(a - x_0) = x_0^3(a - x_2) + x_0^2(x_2 - x_0),$ لذلك يكون: $c = f(x_2) = x_0^3(a - x_2) + (x_2^2 - x_0^2)(a - x_2),$ $= x_0^2(a - x_2) + (x_2 - x_0)(x_2 + x_0)(a - x_2),$

ومنها

$$c_0-c=f(x_0)-f(x_2)=x_0^2(x_2-x_0)-(x_2-x_0)\ (x_2+x_0)\ (a-x_2).$$

رإذا وضعنا $X = x_2 - x_0$ نصل إلى:

$$c_0 - c = f(x_0) - f(x_2) = \frac{4a^2}{9}X - X \cdot \left(\frac{4a}{3} + X\right) \left(\frac{a}{3} - X\right);$$

 $c_0 - c = f(x_0) - f(x_2) = aX^2 + X^3;$

 $c_0 - c = k$ فإذا وضعنا

(10 dalchi) $k = aX^2 + X^3$

هكذا يكون الطوسى قد برهن في الفقرة السابقة ما يلي:

إذا كان X الجذر الموجب للمعادلة ١٥ فإن $x_2 = x_0 + X$ هو جذر للمعادلة ٢١. لكنه هنا يبرهن العكس:

. إذا كان x_2 جذراً للمعادلة ٢١ يكون $X=x_2-x_0$ جذراً للمعادلة ١٥.

۲ ـ دراسة ۲۱

لنسجِّل أننا نحصل على المعادلة ١٥ عن طريق التحويل الأفيني:

$$x \longrightarrow X = x - x_0$$
,

ولهذه المعادلة، بالإضافة إلى الجذر الموجب الذي يعطى 22، جذرٌ سالبٌ يعطينا 21. لكن الطوسي لا يتعرف إلى مثل هذا الجذر؛ هذا ما اضطره إلى تغيير طريقته. وقد سبق وأشرنا إلى أنه، توسل في بحثه عن 21 تحليل حدودية أوصلته إلى حل معادلة من الدرجة الثانية. وهنا يعتمد التحويل الأفيني:

$$x \longrightarrow X = x_0 - x$$

الذي يقوده إلى معادلة من النوع ٢١

 $X^3 + k = aX^2$

حيث $k \neq c$. ولقد بدأ ببرهان التمهيديتين ١ وَ ٢ التاليتين:

١ . مهما كان العددان ٥ و 6 يكون:

$$ab(a+b)=a^2b+b^2a$$

٢ ـ إذا كانت الأعداد ٤، 6 و c تحقق

$$b+c=rac{2k}{3}$$
 j $a=rac{k}{3}$ ، $a+b+c=k$
$$(b+c)^2=b^2(a+c)+c^2(a+b).$$

ويبرهن، من ثم، أنه إذا كان
$$x_0=rac{2a}{3}$$
 وإذا كان x_1 الجذر الأصغر للمعادلة فإن

يكون حلاً للمعادلة: $X = x_0 - x_1$

$$X^3 + c_0 - c = aX^2.$$

$$c_0 = f(x_0) = x_0^2(a - x_0),$$

 $c = f(x_1) = x_0^2(a - x_1)$

$$x_1^2(a-x_1)+c_0-c=x_0^2(a-x_0);$$

لكن، استناداً إلى ٢،

$$x_1^2(a-x_1)+(x_0-x_1)^2(a-x_0+x_1)=x_0^2(a-x_0)$$

$$c + (x_0 - x_1)^2 (a - x_0 + x_1) = c_0$$
:

فيكون إذن

ومتها

فيكون

$$X^2$$
. $(a-X)=c_0-c$,

ويتعبير آخر

(ألمعادلة ا
$$aX^2 = X^3 + k$$

وهي معادلة من النوع ٢١.

$$c>rac{c_0}{2}$$
 ولقد رأينا أنه إذا كان $c=rac{c_0}{2}$ يكون $X=rac{a}{3}$ فيكون $c=rac{c_0}{2}$ وإذا كان $x_1=x_0-X$ يكون $x_1=x_0-X$ أن حل المعادلة ٢١ يعطي $x_1=x_0-X$ ومنه نحصل على

ويختم الطوسي عرضه بحسابات تقريبية متتالية لمختلف أرقام عند كون

$x^3 + c = bx$ المادلة ٢٧:

at all all interests are also as $b>x^2.$

AE = x ناخذ AE = x وناخذ AB > x نیکون $AC = AB^2$ و ناخذ ناخذ

النقطة E بين A و B و AE و (AG)، فكون:

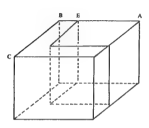
((۱۳ ـ ۳) الشكل رقم (AC) .
$$AE = x^3 + c$$
,

وَ

 $(AC) \cdot AE = AE^{\mathfrak{g}} + (CG) \cdot AE,$

منها

(CG). AE = c.



الشكل رقم (٣ ـ ١٣)

فتكون المسألة ممكنة عند وجود حجم . دهلم مجسّم، . مساو لِـ c.

دراسة النهاية العظمى

ليكن AE بحيث

 $(AG) = AE^2 = \frac{1}{3} AB,$

ولنأخذ

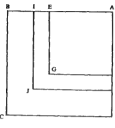
 $c_0 = (CG)$. $AE = (b - AE^2)$. AE.

الحالة الأولى: AI > AE (الشكل رقم (٣ ـ ١٤)):

 $c < c_0$ يكون $c = (b - AI^2)$. AI يكون

: ولبيان ذلك نأخذ $(CJ) = b - AI^2$ فيكون

 $c_0 = (CJ) \cdot AE + (JG) \cdot AE,$



$$c = (CJ) \cdot AE + (CJ) \cdot EI$$
.

(JG) . AE مع (CJ) . EI فيبقى علينا مقارنة

لكن، بما أن

وَ

$$(AG) = \frac{1}{3}(AC),$$

یکون
$$(CG) = 2(AG)$$

$$(CG) = (AB + AE) \cdot BE = 2AE^2.$$

لكن

$$(IA + AE)$$
, $AE = (IE + 2AE)$, $AE > 2AE^2$

5

$$(CJ) = (AB + AI) \cdot BI < 2AE^{2}$$

لأن

فيكون

$$(AB+AI)$$
 . $BI < (AI+AE)$. AE ,

ومنها
$$\frac{AB+AI}{AI+AE} < \frac{AE}{BI}$$

$$\frac{AB+AI}{AI+AE} \times \frac{BI}{IE} < \frac{AE}{IE} \; ,$$
 فكون

 $\frac{(CJ)}{(JG)} < \frac{AE}{IE}$

IE j

(CJ) . EI < (JG) . AE,

فكون

وبالتالي

(CJ) .
$$AI = (CJ)$$
 . $EI + (CJ)$. $AE < (JG)$. $AE + (CJ)$. $AE = (CG)$. AE

C G J

الشكل رقم (٣ ـ ١٥)

 $c < c_0$.

الحالة الثانية: AI < AE (الشكل رقم (٣ ـ ١٥)):

 $.\,c < c_0$ يكون $.\,c = (CJ)$. AI إذا كان

ذلك لأن $(CG) = (AB + AE) \; . \; BE = 2AE^2$

ۇ

$$(AE + AI)$$
 . $AI = 2AI^2 + AI$. $EI < 2AE^2$

فيكون

$$\frac{AB + AE}{AE + AI} > \frac{AI}{BE} \ ,$$

ومتها

$$\frac{(CC)}{(GJ)} = \frac{AB + AE}{AE + AI} \times \frac{BE}{EI} > \frac{AI}{IE}$$

1

$$(CG)$$
 . $IE > (GJ)$. AI

ومتها

$$(CG)$$
 . $AE = (CG)$. $IE + (CG)$. $AI > (GJ)$. $AI + (CG)$. $AI = (CJ)$. AI

 $c_0 > c$

مما سبق نستنج ما يلي :
- إذا كان
$$c > \frac{2}{3}\delta$$
 . $\left(\frac{\delta}{3}\right)^{\frac{1}{3}}$ مستحيلة ؛

: يَانَ كَانَ
$$x=\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{3}}$$
 كون الجذر المطلوب $c=\frac{2}{3}b.\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{3}}$ كان $c=\frac{1}{3}b.\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{3}}$ كان $c=\frac{1}{3}b.\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{3}}$ كان الجذر المطلوب $c=\frac{1}{3}b.\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{3}}$

$$bx - x^3 = b \cdot \left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{2}} - \left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}b \cdot \left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{2}} = c$$

فيكون

9

$$x = \left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{3}}$$
.

هو الجذر الوحيد؛ فإذا كان ع حدراً آخي، يكون لدينا:

$$bx_1 - x_1^3 = c = c_0;$$

وهذا مستحیل لأننا بینًا أنه مهما كان $x \neq \left(\frac{b}{3}\right)^{\parallel}$ ، يكون

$$bx - x^3 < c_0,$$

ي إذا كان $\frac{b}{c}$ $\frac{b}{a}$ ، يكون للمسألة حلان، x_2 و يحققان: $c < \frac{2}{a}b.\left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{a}}$ $x_1 < x_0 < x_2 < b^{\frac{1}{2}}$

تحديد الحذر الأصفرية

. ((۱۲ ـ ۳) د (AG) = $\frac{1}{3}AC$ ، (AC) = AB^2 ، (AC) = b ليكن (AC) = bc وليكن k عدداً (موجباً) بحيث $k = c_0 - c = k$ (نذكر أن الطوسى في نصه يبدل الحرف بن، أي ج بـ ي)، ولكن AH = 2AE فكون

EH = 3AE.

لنأخذ المعادلة

$$(Y \setminus x^3 + k = EH \cdot x^2)$$
 (المعادلة)

وليكن EL جذرها الأصفر (انظر التعليق على المعادلة EL) وليكن EL فيكون الدنا:

$$EL^2$$
 . $JH = k$

ولنبرهن الآن أن EL < AE وأن EL < AE وبالتالي $AE^2 = \frac{(AC)}{3}$. لدينا في وبالتالي فيكون : $(CG) = \frac{2}{3}(AC) = 2AE^2$

$$c_0 = (CG) \cdot AE = 2AE^3$$
.

$$AH = 2AE$$
 لكن

$$AE^{2}$$
, $AH = 2AE^{3} = c_{0}$ (1)

$$(CG)=2BE\ .\ AE+BE^2=2AE^2,$$

ومنها

$$: BE < AE$$
 (Y)

وليكن BE = AM؛ فيكون

$$AM^2 + 2AE \cdot AM = 2AE^2$$

$$AM^2 = 2AE \cdot EM$$
:

$$\frac{EM}{AM} = \frac{AM}{2AE} = \frac{AM}{AH}$$
 (٣)

: ويحصل OE = AH ويحصل OS = EM ويحصل الكن

$$\frac{OS}{SH} = \frac{SH}{OE}$$

$$\frac{OH + HS}{HS} \times \frac{OS}{HS} = \frac{OH + HS}{HS} \times \frac{SH}{OE}$$

وهذا يعني

$$\frac{(OH + HS) \cdot OS}{HS^2} = \frac{OH + HS}{OE} ,$$

(OH + HS) . OS . OE = (OH + HS) . HS^2 ,

فيكون

$$OH^2$$
 . $OE = (OH + HS)$. OS . $OE + HS^2$. OE ,
= $(OH + HS)$. $HS^2 + HS^2$. $OE = EB^2$. BH .

HO = AE OE = AHفيكون HO^2 , $EO = AE^2$, $AH = 2AE^3$ (1) واستناداً إلى (١) يكون لدينا(٤) AE^2 , $AH = c_0$ وأيضا AE^2 . AH > k. لكن لدينا EL^2 . JH = kوبالتالي AE^2 . $AH > EL^2$. JH: وعلماً بأن AH < JH, يكون AE > EL. ولدينا EJ = EL. فإذا وضعنا EJ = AE - EJ = AJ يكون وكان ولدينا ولدينا $c_0 = (CG) \cdot AJ + (CG) \cdot EJ$ ز $(CG) = 2AE^2$ (٤) في الواقع، يستنج الطوسي بشكل آخر؛ فمن (٤)، استناداً إلى (١)، يحصل على: BE^2 . $BH = 2AE^0 = c_0$ وبالتالي BE^{0} . BH > k

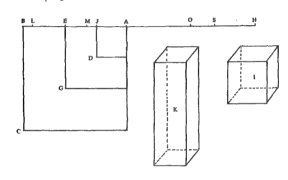
 BE^a . BH > k (برمطیة) EL^a . JH = k (معطیة) EL < BE (معطیة) EL < BE (منها EL < AE) EL < AE (۱) . BE < AE (۲) .

لكن

ومتها

$$(CG)$$
 .
 $EJ=2AE^{2}$.
 $EJ=2(GD)$.
 $EJ+2AJ^{2}$.
 $EJ,$
 I

((17.7) رائمکل رقم (GD) = EJ . (AE + AJ)



الشكل رقم (٣ ـ ١٦)

ومنها

$$2(GD)$$
 . $EJ = EJ^2$. $2AE + EJ^2$. $AJ + EJ^2$. AJ ,

لكن

$$2AJ^2$$
. $EJ + EJ^2$. $AJ = (GD)$. AJ ,

ۇ

$$EJ^2 \cdot 2AE + EJ^2 \cdot AJ = EJ^2 \cdot HJ,$$

وبالتالي

$$c_0 = (CG) \cdot AJ + (GD) \cdot AJ + EJ^2 \cdot HJ$$

= $(CD) \cdot AJ + EJ^2 \cdot HJ$.

لكن

$$c_0 = c + k$$

وَ

$$EJ^2$$
. $HJ = k$,

فيكون

(CD) . AJ = c.

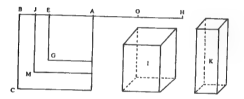
وإذا وضعنا $x_1 = x_1$ ، تحصل على:

 $bx_1 = (AC) \cdot x_1 = (AD) \cdot AJ + (CD) \cdot AJ = AJ^3 + c$

ومنها

 $bx_1=x_1^3+c.$

عديد الجدر الأكبر 22 (الشكل رقم (٣ - ١٧)):



الشكل رقم (٣ ـ ١٧)

لدينا

(CG). $AE = c_0 = c + k$.

(10 ولنأخذ المعادلة (من النوع EH=3AE ، AH=2AE ليكن x^3+EH . $x^2=k$

وليكن EJ حلّ هذه المسألة. فيكون لدينا:

 EJ^2 . HJ = k

ونبرهن كما سبق أن

BJ < BE

نيكون
$$z_A = AE + EJ = AJ$$
 نيكون (CM) . $AJ = c$

ولدينا كذلك

$$(CG)$$
 . $AE = (CM)$. $AE + (MG)$. AE ,

$$(MG)=2EJ$$
 . $AE+EJ^2$,

$$(MG)$$
 . $AE = 2EJ$. $AE^2 + EJ^2$. AE ;

$$2EJ \cdot AE^2 = (CG) \cdot EJ = (CM) \cdot EJ + (MG) \cdot EJ,$$

$$2EJ$$
 , AE , $EJ = 2AE$, EJ^2 ,

ومنها

وَ

$$(MG)$$
, $EJ = EJ^2$, $AE + EJ^2$, $AE + EJ^3$,

 $c_0 = (CM) \cdot AJ + k$

 $c = (CM) \cdot AJ$

 $(CG) = 2AE^2$

$$3EJ^{2}$$
 . $AE + EJ^{3} = EJ^{2}$. HJ .

فيكون
$$c+k=c_0=(CM)$$
 . $AJ+EJ^2$. HJ ,

$$bx_2 = (AC) \cdot AJ = AJ^2 \cdot AJ + (CM) \cdot AJ = AJ^3 + c$$

$$bx_2=x_2^3+c,$$

فكون عد حلاً للمعادلة ٢٢.

العلاقة بين المعادلة ٢٧ والمعادلة ١٥ (الشكل رقم (٣ ـ ١٨)):



الشكل رقم (٣ ـ ١٨)

اليالية: ب
$$AE=\sqrt{\frac{b}{3}}=x_0$$
 و لا التالية: $AE=\sqrt{\frac{b}{3}}=x_0$ و التالية: X^3+3AE . $X^2=k$.

وليكن $x_1 = x_2$ الجذر الأكبر للمعادلة $x_2 = x_3$ فيكون

(المجسّم الأول)
$$c_0 = (CG)$$
 . AE

وَ

(المجسّم الثاني)
$$c = (CG) \cdot AJ$$

والقسمان اللذان يخصان هذين المجسمين هما بالتتالي MG) . AE فيكون لدينا:

$$k = c_0 - c = (MG) \cdot AE - (CM) \cdot JE,$$

ومتها

$$k + (CM) \cdot JE = (MG) \cdot AE$$
.

وإذا وضعنا EJ = X، نحصل على:

$$(MG) \cdot AE = (2AE + X)X \cdot AE,$$

= $(2AE \cdot X + X^2)AE = 2AE^2 \cdot X + AE \cdot X^2,$

$$(CM)$$
 . $JE = (BA + AJ)BJ$. $JE = (BA + AE + X) (BE - X)X$,
 $= [2AE^{a} - (AB + AE)X + BE \cdot X - X^{2}]X$,
 $= (2AE^{a} - 2AE \cdot X - X^{2})X = 2AE^{a} \cdot X - 2AE \cdot X^{2} - X^{3}$.

فيكون لدينا بالتالي:

$$2AE^2 \cdot X - 2AE \cdot X^2 - X^3 + k = 2AE^2 \cdot X + AE \cdot X^2$$

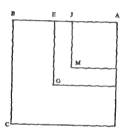
ومثها

$$k = X^3 + 3AE \cdot X^2;$$

ناحصل على X، أي على x_2-x_0 ومنها على:

 $x_2=x_0+X.$

الملاقة بين المادلة ٢٢ والمادلة ٢١ (الشكل رقم (٣ ـ ١٩)):



الشكل رقم (٣ - ١٩)

. ليكن $a_1=AJ$ (AG) = $AE^2=\frac{1}{3}b=x_0^2$ (AC) = b المحسن الأول والثاني هما بالتنالي (CG).JE القسمان اللذان المختال المجسمين الأول والثاني هما بالتنالي (AG).AJ

$$k = c_0 - c = (CG) \cdot EJ - (MG) \cdot AJ$$

ويكون

$$k + (MG)$$
, $AJ = (CG)$, EJ .

فإذا وضعنا X = EJ نحصل على:

 $(CG)\cdot EJ=\frac{2}{3}b\cdot X,$

$$(MG) \cdot AJ = (AJ + AE) \cdot EJ \cdot AJ,$$

 $= (2AE - X) \cdot X \cdot (AE - X),$
 $= (X^2 + 2AE^2 - 3AE \cdot X)X,$
 $= X^3 + \frac{2}{3}bX - 3AE \cdot X^2,$

 $X^3 + k = 3AE \cdot X^2$

فإذا كان EJ = X هو الجذر الأصغر لهذه المعادلة، يكون لدينا

$$x_2 = AE - X = x_0 - X.$$

ويمكن إيجاز ما سبق كما يلي: يُحتسب العدد

ومنها المعادلة من النوع ٢١:

$$c_0 \approx \frac{2b}{3} \sqrt{\frac{b}{3}}$$
;

د المثال: $c > c_0$ كان c > c

$$x^3 + 7524872 = 309123x,$$

.
$$c_0 = 66152322 < c$$
 نيکون ، $\sqrt{\frac{b}{3}} = 321$ و $\frac{b}{3} = 103041$: حيث

$$x=x_0$$
 يكون للمعادلة جذر واحد $c_0=c$ كان .

وإذا كان c < c يكون لها جذران؛ وإذا وضعنا $c = c_0 - c$ نحصل على الجذر $c_0 = c_0 - c$ الأكبر بواسطة المعادلة:

$$X^3 + \sqrt{\frac{b}{3}} X^2 = k,$$

حيث x₂ = x₀ + X وذلك كما في المثال:

$$x^3 + 13957722 = 146523x,$$

حيث

$$\frac{b}{3} = 48841, \quad \sqrt{\frac{b}{3}} = 221, \quad \mathbf{c}_0 = 21587722, \quad k = 7630000 \; , \; 3.\sqrt{\frac{b}{3}} = 663.$$

فمنها نحصل على المعادلة:

$$X^3 + 663X^2 = 7630000$$
.

وجذرها (الموجب) X = 100 وبالتالي:

$$x_2 = x_0 + 100 = 321.$$

$$X^2 + k = 3\sqrt{\frac{b}{3}} X,$$

: کما في المثال ($x_1 = x_0 - X$ فيكون

 $x^3 + 137606922 = 531723x$.

$$\frac{b}{3}=177241$$
 , $\sqrt{\frac{b}{3}}=421=x_0$, $c_0=149236922,~K=11630000,$

ومنها نحصل على المعادلة $X^3 + 11630000 = 1263 \ X^2,$

وجذرها الأصغر 100، فبكون

 $x_1 = x_0 - X = 321$

تكتب المعادلة

 $x^3 + c = bx$

على الشكل
$$(b-x^2)$$
 . $x=c$ (1)

$$f(x) = (b-x^2)$$
 . x (۲)

١ - دراسة النهاية العظمى إ- (٢)

يأخذ الطوسي
$$\frac{b}{3}$$
 = a ويبرهن ما يلي:

$$f(x_0) = \sup_{x \in \mathcal{X}} [f(x)] \tag{(7)}$$

 $x < x_0$ وذلك ببرهانه أن $f(x) < f(x_0)$ في كل من الحالتين، $x > x_0$ وَ

الحالة الأولى: يكفى برهان ما يلى:

 $x_1 > x_0 \Longrightarrow f(x_1) < f(x_0)$

لدينا
$$x_1 > x_0$$
 وبالتالي:

$$\begin{split} f(x_0) &= (b - x_1^2)x_0 + (x_1^2 - x_0^2)x_0, \\ f(x_1) &= (b - x_1^2)x_0 + (b - x_1^2)(x_1 - x_0). \end{split}$$

$$f(x_0) > (b-x_0^2)x_2 + (x_2+x_0) \ (x_0-x_2) \ . \ x_2 > (b-x_2^2)x_2,$$
 نيکون

 $f(x_0) > f(x_2);$

وبنتيجة دراسة الحالتين المذكورتين نكون قد حصلنا على (٣).

ملاحظة: على غرار ما قام به بالنسبة إلى المعادلة ٢١، لا يشير الطوسي إلى ما أوصله لإيجاد $\frac{\sqrt{b}}{3} = x_0$.

٢ ـ احتساب النهاية العظمى

النهاية العظمى له f(x) هي:

$$f(x_0) = \frac{2b}{3} \cdot \sqrt{\frac{b}{3}} = 2\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{2}} = 2x_0^3$$
 (8)

مما يسمح بتمييز الحالات التالية:

. إذا كان $c>2\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$ المسألة لا حل ألها.

: يَذَا كَانَ
$$x_0=\left(rac{b}{3}
ight)^{rac{1}{3}}$$
، يكون $c=2\left(rac{b}{3}
ight)$ مؤثر مزدوجًا، فلدينا

$$b \cdot \left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{2}} - \left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{2}} = 2\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{2}} = c$$

وهو الحل الوحيد في هذه الحالة لأن دراسة النهاية العظمي أظهرت أن:

$$x' \neq x_0 \Longrightarrow f(x') < f(x_0)$$

$$x_1 < x_2 < x_1$$
 يكون للمعادلة حلان، يو وأخيراً، إذا كان $x_1 < x_2 < x_3$ يكون للمعادلة حلان، يو $x_1 < x_2 < x_3$

٣ - تحديد الجذر الأصغر ٢١

(۲۱ يكن $c_0=f(x_0)$ وليكن X حل المعادلة من النوع

$$X^3 + (c_0 - c) = 3x_0X^2 \tag{6}$$

نُذكَر أن لهذه المعادلة، في ظل شروط الطوسي، حلين وأن X هو الحل الأصغر. فلكي يكون لـ (٥) حل يكفي أن يتحقق الشرط:

$$c_0 - c < 4x_0^3.$$

الكن $c_0 = 2x_0^3$ ، فالشرط المذكور محقق.

ومن جهة أخرى، إذا كان
$$X_1$$
 و X_2 حأي المعادلة (٥) يكون $X_1 < 2x_0 < X$.

ولقد رأينا، إضافة إلى ذلك، ونحن بصدد دراسة المعادلة ٢١ أنه عندما يكون $c_0 - c_1 < 2a^3$, يكون $c_0 - c_1 < 2a^3$ إلا أن الطوسي، يصل إلى هذه النتيجة، بطريقة مختلفة بدل استتاجها من دراسة المعادلة ٢١.

بعد ذلك يبرهن الطوسى أن $x_1 = x_0 - X$ ، مستخدماً:

$$f(x_0) = (b - x_1^2) \cdot x_1 + f(x_0) - c$$

فيكون

$$c = (b - x_1^2) \cdot x_1,$$

ويكون ع بالتالي الجذر الأصغر.

٤ - تحديد الجذر الأكبر 2x

إذا كان X الجذر الوحيد للمعادلة من النوع ١٥ التالية:

$$X^3 + 3x_0X^2 = f(x_0) - c \tag{7}$$

 $x_2 = x_0 + X$ و $X < x_0$ يكون

وهنا لا يقدّم الطوسي أي برهان، مرجعاً القارئ إلى ما تقدّم ـ انظر الهامش رقم (٤) من دراسة هذه المعادلة في هذا الفصل.

إن دراسة الممادلة (٦) تظهر أن $X < x_0$ وأن تأكيد الطوسي صحيح. لنبرهن أن $x_2 = x_0 + X$

$$(b-x_0^2)$$
 , $x_0=(b-x_2^2)x_0+(x_2^2-x_0^2)$, x_0 .

لكن

$$(x_2^2 - x_0^2) = 2Xx_0 + X^2$$

نيكون

$$(x_2^2 - x_0^2)x_0 = 2x_0^2 \cdot X + X^2x_0.$$

لکن
$$2x_0^2 = (b-x_2^2) + (x_2^2-x_0^2)$$

$$= (b - x_2^2) + (2x_0 + X)X;$$

 $f(x_0) = c_0 = (b - x_2^2)x_0 + (b - x_2^2)X + (2x_0 + X)X^2 + x_0X^2$

ومنها

$$c_0 = (b - x_2^2)x_2 + 3x_0X^2 + X^3.$$

لكن

$$3x_0X^2 + X^3 = c_0 - c,$$

$$c_0 = (b - x_2^2)x_2 + c_0 - c$$

$$x_3^3+c=bx_2,$$
 فيكون

ويكون ع جذراً للمعادلة ٢٢.

٥ _ العلاقة بين المادلة ٢٧ والمادلة ١٥

زذا كان x_2 الجذر الأكبر للمعادلة ٢٢ يكون $X = x_2 - x_0$ جذر المعادلة من النوع ١٥ : $X^3 + 3x_0 X^3 = c_0 - c$

فمن المعطيات، لدينا:

$$c = (b - x_2^2) \cdot x_2$$

ولدينا

$$c_0 = (b - x_0^2) \cdot x_0$$

فإذا ألقينا القسم المشترك وهو $(b-x_2^2)x_0$ نحصل على:

$$c_0 - c = (x_2^2 - x_0^2)x_0 - (b - x_2^2)(x_2 - x_0).$$

لكن

$$(x_2^2 - x_0^2)x_0 = (2x_0 + X)X$$
. $x_0 = 2x_0^2X + x_0X^2$

وَ

$$\begin{array}{ll} (b-x_2^2)(x_2-x_0) = (3x_0^2-x_1^2)X \\ &= [2x_0^2-(x_2^2-x_0^2)]X = [2x_0^2-(2x_0+X) \cdot X]X \\ &= 2x_0^2X - 2x_0X^2 - X^3. \end{array}$$

 $c_0 - c = 3x_0X^2 + X^3.$

 $(x_2 = x_0 + X)$ وهذه المعادلة تعطى X التى تعطى بدورها

٦ ـ العلاقة بين المعادلة ٢٢ والمعادلة ٢١

إذا كان $x=x_0-x_1$ الجذر الأصغر للمعادلة $X=x_0-x_1$ جذر المعادلة من النوع $X=x_0-x_1$ التالية:

$$X^3 + c_0 - c = 3x_0X^2$$

فلدينا

$$c_0 = (b - x_0^2)x_0 = (b - x_0^2)x_1 + (b - x_0^2)$$
. X

ولدينا

$$c = (b - x_1^2)x_1 = (b - x_0^2)x_1 + (x_0^2 - x_1^2)x_1,$$

فكون

لكن

$$c_0 - c = (b - x_0^2)X - (x_0^2 - x_1^2)x_1.$$

$$\begin{aligned} (x_0^2 - x_1^2)x_1 &= (x_0 + x_1) \; (x_0 - x_1)x_1 \\ &= (2x_0 - X) \; . \; X \; . \; (x_0 - X) = (2x_0^2 - 3x_0X + X^2)X \\ &= X^3 + 2x_0^2X - 3x_0X^2; \end{aligned}$$

فينتج

 $c_0 - c = 3x_0X^2 - X^3,$

أر

 $X^3 + c_0 - c = 3x_0X^2$

 $x_1 = x_0 - X$ والمعادلة الأخيرة هذه تعطى X فينتج

 $x^3 + ax^2 + c = bx : YY ildalate$

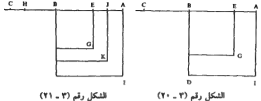
ليكن

BC = a $(AD) = AB^a = b$

تُكتب المعادلة على الشكل:

 $bx - x^3 = c + ax^2$

AB>x و $b>x^2$ فيكون إذن



الشكل رقم (۲ ـ ۲۰)

رليكن E = x، فيكون لدينا:

$$(AD)$$
 . $BE = b.BE = BE^3 + a.BE^2 + c$
= (BG) . $BE + [(AD) - (BG)]$. BE ,

فيكون

$$(IG) \cdot BE = [(AD) - (BG)] \cdot BE = BC \cdot (BG) + c$$

فإذا تعذَّرت قسمة AB على نقطة E بحيث تتحقق العلاقة (١)، تكون المسألة مستحيلة.

دراسة النهاية العظمى

ليكن $\frac{2a}{2}$ حل المعادلة:

$$x^3 + \frac{2}{3}a.x = \frac{1}{3}b \tag{Y}$$

وليكن $BG = BE^2$ فإذا وضعنا:

$$(IG)$$
 . $BE - (BG)$. $BC = c_0$,

فلن يوجد أي عدد $x \neq BE$)، يحقق

$$bx-x^3-ax^2\geq c_0,$$

هذا يعني أن أي عدد x، مختلف عن BE يحقق حتماً

 $bx - x^3 - ax_2 < c_0$

فاذا كان c > c م تكون المسألة مستحيلة.

الحالة الأولى: BJ > BE (الشكل رقم (٣٠ ـ ٢١)):

إذا وضعنا $C < c_0$. $C > c_0$ يكون $C = (b - BJ^3)$. BJ - BC . BJ^3 . وإذا كانت K نقطة بحيث يكون $C < C_0$. يكون لدينا:

$$(IG) \cdot BE = (IK) \cdot BE + (KG) \cdot BE$$
 (Y)

$$(b-BJ^2)$$
 . $BJ = (b-BJ^2)$. $BE + (b-BJ^2)$. EJ (1)
= (IK) . $BE + (IK)$. EJ .

فمن (٣) يبقى EE ((KG) ومن (\$) يبقى EJ). ولكن، لدينا (BG) . BC < (BK) . BC,

كما أن لدينا

$$(BK)$$
, $BC = (BG)$, $BC + (KG)$, BC .

فتتوجب علينا إذن مقارنة:

$$(IK)$$
 . $EJ - (BK)$. BC \hat{j} (KG) . $BE - (BG)$. BC

أي مقارنة

$$(IK)$$
 . $EJ - (KG)$. BC \mathcal{G} $(KG)BE$

أو

$$(IK)$$
 . EJ $_{3}$ (KG) . $(BE+BC)$

أي في النهاية، مقارنة

. (IK) . EJ ; (KG)EC

فإذا برهنا أن

$$(KG)$$
 . $EC > (IK)$. EJ

نكون قد برهنا العلاقة المطلوبة.

لهذه الغاية، نذكر أن لدينا:

$$3BE^2 + 2BC \cdot BE = (AD),$$

وبالتائي

$$2EC \cdot BE = 2BE^2 + 2BC \cdot BE = (AD) - BE^2 = (IG),$$
 (0)

 $2EC \cdot BE = (AB + BE) \cdot AE$

ومتها

$$\frac{AB + BE}{2BE} = \frac{EC}{AE} \tag{7}$$

لكن

(IK) < (IG),

فيكون

(AB + BJ). AJ < 2EC. BE,

 $\frac{AB+BJ}{2BE} < \frac{EC}{AJ}$.

ونحصل على

 $(BJ > BE \ 5)$ $\frac{AB + BJ}{2BE} > \frac{AB + BJ}{BE + BJ}$

ل*کن* فیکو ن

 $\frac{AB+BJ}{BE+BJ} < \frac{EC}{AJ}$.

 $\frac{AB + BJ}{BE + BJ} \cdot \frac{AJ}{JE} = \frac{(IK)}{(KG)} < \frac{EC}{AJ} \cdot \frac{AJ}{JE} = \frac{EC}{EJ} ,$

فينتج

(IK) . JE < (KG) . EC;

ومتها

فنحصل على المتباينة المطلوبة.

الحالة الثانية: BM < BE (الشكل رقم (٣٠ ـ ٢٢)):

إذا وضعنا

 $c = (b - BM^2)BM - BC \cdot BM^2$

 $\dot{c} < c_0$ يكون $c < c_0$ يكون

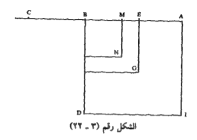
 $(IG) \cdot BE = (IG) \cdot BM + (IG) \cdot EM$

ويكون

 $(b - BM^2) \cdot bM = (IN) \cdot BM = (IG) \cdot BM + (GN) \cdot BM$

فتبقى علينا مقارنة

(GN) . BM - BC . BM^2 (IG) . EM



لكن

$$BC \cdot BM^2 = BC \cdot (BN) = BG \cdot (BG) - BC \cdot (GN),$$

فيتوجب علينا مقارنة

$$(GN) \cdot (BM + BC) \approx (GN) \cdot MC$$
 (IG) $\cdot EM$

ولكن، لدينا

$$\frac{AB + BE}{2EB} = \frac{CE}{AE}$$

و كذلك

$$\frac{AB+BE}{EB+BM} > \frac{AB+BE}{2BE}$$

 $<\frac{CE}{AE}$,

 $\frac{CM}{AE} < \frac{CE}{AE} ,$

وبالتالي

$$\frac{AB + BE}{EB + EM} > \frac{CM}{AE} .$$

فيكون

$$\frac{(AB+BE)}{EB+BM} \cdot \frac{AE}{EM} = \frac{(IG)}{(GN)} > \frac{CM}{AE} \cdot \frac{AE}{EM} = \frac{CM}{EM},$$

ونحصل على

(IG) . EM > (GN) . CM,

وهذا ما يعطى المتباينة المطلوبة.

وبعد أن برهن الطوسي على أنه لو كان BE جلراً للمعادلة (٢) فإن E يحقق (٦)، يبرهن العكس: إذا كان E يحقق (٦)، يكون BE، العدد الأول المطلوب، حدًا للمعادلة (٢).

فالعلاقة (٦) تكتب على الشكل التالي:

 $(AB + BE) \cdot AE = 2BE \cdot EC,$

BE = x نحصل على:

 $(\sqrt{b}+x)\ (\sqrt{b}-x)=2x(a+x),$

أي على

 $b-x^2=2x^2+2ax,$

ومنها

 $b = 3x^2 + 2ax,$

أي

 $\frac{b}{3}=x^2+\frac{2a}{3}x.$

ليكن الآن ع حلاً لهذه المعادلة، فيكون

 $c_0 = (b - x_0^2) \cdot x_0 - ax_0^3$.

إن الدراسة السابقة تُظهر أن لدينا ما يلي:

- اذا كان c > c تكون المسألة مستحملة.

يانا كان $c=c_0$ تكون المسألة ممكنة ويكون $c=c_0$ حلاً.

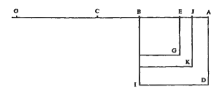
: يحققان ما كان $c < c_0$ يحققان يا يحققان يو يحققان

 $x_1 < x_0 < x_3.$

تحديد الجدر الأكبر وء (الشكل رقم (٣ ـ ٢٣)):

CO و BC ، BO فيما أن BC على امتداد AB وليكن CO=2BE . فيما أن BC ، معلومة ، يكون EC معلومة ، يكون EC

(10) ليكن
$$k = c_0 - c$$
 ولنأخذ المعادلة من النوع $x^3 + EO$. $x^2 = k$



الشكل رقم (٣ ـ ٢٣)

وليكن EJ حل هذه المعادلة. يستنتج الطوسي (راجع التعليق) أن EJ < AE ويبرهن أن EJ = BE + EJ أن EJ = BE + EJ هو الحل المعللوب. فلدينا ما يلى:

$$(GK)$$
, $CE = 2BE$, CE , $EJ + EJ^2$, CE .

لكن، استناداً إلى (٥)، لدينا
$$2BE \cdot CE = IG$$
، فيكون

$$(GK)$$
 . $CE=EJ^2$. $CE+(IG)$. EJ ,
$$=EJ^2$$
 . $CE+(IK)$. $EJ+(KG)$. EJ . EJ .

$$(GK)$$
 , $EJ = 2BE$, $EJ^2 + EJ^3 = CO$, $EJ^2 + EJ^3$

فيكون

$$\begin{aligned} (GK) \cdot EC &= EJ^2 \cdot EC + EJ^2 \cdot CO + EJ^3 + (IK) \cdot EJ \\ &= EJ^2 \cdot JO + (IK) \cdot EJ. \end{aligned}$$

وبطرح RG) . BC) من كلا الطرفين

$$(KG)$$
, $BE \simeq (IK)$, $EJ + EJ^2$, $OJ - (KG)$, BC ;

وبإضافة BE . (IK) إلى كل من الطرفين

$$(IG) \cdot BE = (IK) \cdot BJ + EJ^2 \cdot OJ - (KG) \cdot BC;$$

وبطرح BE2 . BC من كلا الطرفين

$$(IG) \cdot BE - BE^2 \cdot BC = (IK) \cdot BJ + EJ^2 \cdot OJ - (BK) \cdot BC$$

= $(IK) \cdot BJ - BJ^2 \cdot BC + EJ^2 \cdot OJ$.

لكن، استناداً إلى المعادلة ١٥، لدينا:

$$c + EJ^2 \cdot JO = c_0,$$

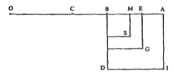
$$(IK)$$
 . $BJ - BJ^2$. $BC + EJ^2$, $JO = c + EJ^2$. JO .

$$(IK)$$
 . $BJ - BJ^2$. $BC = c$,

وبالتالي (
$$AB^2 - BJ^2$$
) $BJ - BJ^2$. $BC = c$

 $BJ^3 + aBJ^2 + c = b$. BJ فيكون BJ الجلر الأكبر للمعادلة BJ . "۲"

تحديد الجلر الأصغر ود (الشكل رقم (٣ - ٢٤)):



الشكل رقم (٣ - ٢٤)

لِكن
$$EM$$
 حلاً للمعادلة ، $k=c_0-c$ ، $CO=2BE$ ليكن $x^3+k=EO$. x^2

$$EM^2$$
. $MO = k$,

(٥) ويكون الحل المطلوب هو BM=BE-EM ويرهانه أن لديناء استناداً إلى (٦) ويكون الحل المطلوب هو (IG) = 2BE . CE

ومتها

$$(IG) \cdot EM = 2BE \cdot CE \cdot EM$$

= $(GS) \cdot EC + EM^2 \cdot EC$
= $(GS) \cdot EM + (GS) \cdot MC + EM^2 \cdot EC$
= $EM^2 \cdot EB + BM \cdot EM^2 + (GS) \cdot MC + EM^2 \cdot EC$.

لكن

$$EM^2$$
. $EC = EM^2$. $EB + EM^2$. BC .

فيكون

$$(IG)$$
 . $EM = 2EM^2$. $BE + EM^2$. $(MB + BC) + (GS)$. MC
= EM^2 . $MO + (GS)$. MC .

فإذا طرحنا BC . (GS) من كالا الطرفين نحصل على:

$$(IG)$$
 \cdot $EM - (GS)$ \cdot $BC = (GS)$ \cdot $MB + EM2$ \cdot MO ;

وإذا أضفنا BM (IG) إلى كلا الطرفين نحصل على:

$$(IG) \cdot EB - (GS) \cdot BC = (IS) \cdot MB + EM^2 \cdot MO;$$

وإذا طرحنا BM2 . BC من كلا الطرفين نحصل على:

$$c_0 = (IG) \cdot EB - (BG) \cdot BC = (IS) \cdot MB + EM^2 \cdot MO - BM^2 \cdot BC$$

لكن

$$c_0 = k + c \approx EM^2$$
. $MO + c$

فيكون

$$c = (AB^2 - MB^2) \cdot MB - BC \cdot BM^2$$

أي

$$c = b \cdot MB - MB^0 - a \cdot BM^2,$$

العلاقة بين المعادلة ٢٣ والمعادلة ١٥ (الشكل رقم (٣ ـ ٢٥)):

تبيِّن مما سبق أن:

فكون BM هو الحل المطلوب.

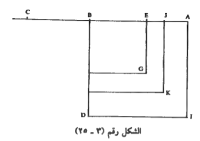
 $c_0 - c = (KG) \cdot EC - (IK) \cdot JE$

وبوضع EJ = X نحصل على:

$$(KG)$$
 . $EC = (BE + BJ)EJ$. $EC = (2BE + EJ)EJ$. EC
= $(2x_0 + X)$. X . EC

 $(IK) \cdot JE = (AB + BJ) \cdot AJ \cdot JE$ = $(AB + BE + EJ) \cdot (AE - EJ) \cdot JE$

 $= (AB + BE) \cdot AE \cdot JE - (AB + BE)EJ^2 + AE \cdot EJ^2 - EJ^3.$



فیکرن
$$(IK) \;.\; JE + c_0 - c = (KG) \;.\; EC = 2BE \;.\; CE \;.\; EJ + CE \;.\; EJ^2$$
 و

(AB+BE) . AE . $JE+c_0-c=JE^0(2BE+CE)+JE$. 2BE . $CE+JE^0$, $L_{\rm col}$. الكن، استاداً إلى (٥)، لدينا:

$$(AB + BE)AE = 2BE \cdot CE$$
,

ومنها المعادلة من النوع ١٥:

 $c_0 - c = k = X^2(3x_0 + a) + X^3$

وحل هذه المعادلة هو X=EJ لذلك يكون

 $x_2 = x_0 + X = BE + EJ = BJ.$

العلاقة بين المعادلة ٢٣ والمعادلة ٢١ (الشكل رقم (٣ ـ ٢٦)):

لقد بينًا أن:

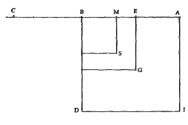
 $c_0 - c = (IG)EM - (GN)MC.$

وبوضم EM = X نحصل على:

 $c_0-c=(IG)X-(EM+BM)\cdot X\cdot (EC-X),$

ومثها

 $k = c_0 - c = (IG)X - (2BE \cdot X - X^2) (EC - X)$ = $(IG) \cdot X - [2BE \cdot CE \cdot X + X^3 - X^2(2BE + EC)]$



الشكل رقم (٣ ـ ٢٦)

 $k + 2BE \cdot CE \cdot X + X^3 = (AB + BE)AE \cdot X + X^2(2BE + EC)$

ومنها المعادلة من النوع ٢١:

و

$$k + X^3 = X^2(3x_0 - a)$$

: على المعادلة تعطى X = EM

$$x_1 = x_0 - X = BE - EM = BM.$$

مثال: (يكون فيه ع جذراً).

في المعادلة

 $x^3 + 30x^2 + 69$ 243 552 = 328 383x.

 $: \frac{2a}{3}$ نو $\frac{b}{3}$ بنحتسب

 $\frac{b}{3}=109\ 461,\ \frac{2a}{3}=20.$

فتكتب المعادلة

 $x^2 + \frac{2a}{3}x = \frac{b}{3}$

على الشكل

 $x^2 + 20x = 109 461$

ومنها نحصل على

 $x_0 = 321$.

ونحتست:

 $x_0^2 = 103 \ 041, \quad b - x_0^2 = 225 \ 342,$

ومنها

 $c_0 = 321 \times 225 \ 342 - 30 \times 103 \ 041,$

 $c_0 = 72\ 334\ 782 - 3\ 091\ 230 = 69\ 243\ 552.$

 $z_0 = 321$ ويكون للمعادلة حلّ وحيد هو $c_0 = c$

ولو كان a'=a'، a'=a' حيث a'=a' عدد موجب، لكانت المعادلة ذات المعاملات a' b' b' b' b' b' ، مستحلة .

مثال عن احتساب ١٤٤:

نأخذ المعادلة

 $x^3 + 60x^2 + 57\ 127\ 086 = 300\ 267x$.

فيكون للمعادلة $x_0=29$ $x_0=2$ جذرٌ هو $x_0=29$ ، فيكون

 $c_0 = 57 688 686$

ويكون co > c فالمسألة ممكنة؛ ونحتسب

 $c_0 - c = 561 600$ $a = 3x_0 + a = 951$

ونضم المعادلة من النوع ١٥

 $x^3 + 951x^2 = 561600$

ذات الجذر X = 24، فكون

 $x_2 = x_0 + X = 321.$

مثال عن احتساب ١٤٤:

نأخذ المعادلة

 $x^3 + 60x^2 + 88651854 = 398475x$

:۲۱ من النوع ۲۱ مادلة من النوع c_0-c ونضع المعادلة من النوع ۲۱ نجد $x_0=345$

 $x^3 + c_0 - c = 1095x^2$

فيكون X=24 أحد جذري هذه المعادلة ونستنتج:

 $x_1 = x_0 - X = 321.$

تعليق

تكتب المعادلة

 $x^3 + ax^2 + c = bx$

على الشكل

 $c = x(b-x^2) - ax^2 \tag{1}$

 $0 < x < b^{\frac{1}{2}}$ حيث

لنضم

 $f(x) = x(b-x^2) - ax^2 \tag{Y}$

١ ـ دراسة النهاية العظمى لـ (٢)

لدبنا

$$f'(x) = b - 3x^3 - 2ax \tag{\gamma}$$

ولناًخذ الجلر الموجب، x_0 ، للمعادلة (f'(x)=0). إن كل x، مخالف لِـ x_0 ولناًخذ الجلاءة $x\in [0,\frac{1}{2}]$

$$f(x) < f(x_0).$$

الحالة الأولى: z > zo يكفى أن نبر هن العلاقة:

 $x_1 > x_0 \Longrightarrow f(x_1) < f(x_0).$

لدينا:

$$(b-x_0^2)x_0 = (b-x_1^2)x_0 + (x_1^2-x_0^2)x_0,$$

$$(b-x_1^2)x_1 = (b-x_1^2)x_0 + (b-x_1^2)(x_1-x_0)$$

ومن جهة أخرى

 $ax_0^2 < ax_1^2$

فمن الممكن أن نكتب

 $ax_1^2 = ax_0^2 + a(x_1^2 - x_0^2).$

$$(x_1^2-x_0^2)$$
 $(x_0+a) > (b-x_1^2)$ (x_1-x_0) .

لدينا، استناداً إلى (٣):

 $3x_0^2 + 2ax_0 = b,$

ومنها

 $2(x_0 + a)x_0 = b - x_0^2,$

لک∴

$$b - x_1^2 < b - x_0^2$$

ومنها

$$(b-x_1^2) < 2(x_0+a)x_0 < (x_0+a)(x_1+x_0)$$

فنحصل على

$$(b-x_1^2)\ (x_1-x_0)<(x_1^2-x_0^2)\ (x_0+a),$$

ومتها

$$\begin{aligned} (b-x_1^2)x_0+(b-x_1^2)(x_1-x_0)-ax_1^2 &< (b-x_1^2)x_0\\ &+(x_1^2-x_0^2)(x_0+a)-ax_0^2-a(x_1^2-x_0^2), \end{aligned}$$

فيكون

 $f(x_1) < f(x_0).$

الحالة الثانية: $x < x_0$ يكفى أن نبرهن العلاقة:

 $x_2 < x_0 \Longrightarrow f(x_2) < f(x_0).$

$$\begin{split} (b-x_0^2)x_0 &= (b-x_0^2)x_2 + (b-x_0^2)(x_0-x_3), \\ (b-x_2^2)x_2 &= (b-x_0^2)x_2 + (x_0^2-x_3^2)x_2, \\ ax_2^2 &= ax_0^2 - a(x_0^2-x_0^2). \end{split}$$

فلنبرهن أن

 $(x_0^2 - x_2^2) (a + x_2) < (b - x_0^2) (x_0 - x_2).$

لدينا

 $b-x_0^2=2x_0(x_0+a)$

ومتها

$$b-x_0^2 > (x_0+x_2) (a+x_2)$$

$$\frac{(a+x_2)}{x_0-x_2}<\frac{b-x_0^2}{x_0^2-x_2^2};$$

وبالتالي

$$(a+x_2)$$
 $(x_0^2-x_2^2)<(x_0-x_2)$ $(b-x_0^2)$

ومنها

$$f(x_2) < f(x_0).$$

نتيجة لدارسة الحالتين الأولى والثانية يتبين أن $f(x_0)$ هي النهاية العظمى لِـ f(x). لذلك بكون لدينا:

- . إذا كان $c>f(x_0)$ تكون المسألة مستحيلة.
- روحيداً) لها. $c=f(x_0)$ كان $c=f(x_0)$ لها.
- $x_1 < x_0 < x_2$ يكون للمسألة حلان $x_1 < x_0 < x_1$ بحيث $x_1 < x_0 < x_1$ باذا كان $x_1 < x_0 < x_1$

x2 - څليد ۲

ليكن ١٨ الحل الموجب للمعادلة من النوع ١٥:

$$x^3 + (3x_0 + a)x^2 = f(x_0) - c = c_0 - c$$
 (5)

$$\varphi(x) = x^3 + (3x_0 + a)x^2 = k$$

جذراً موجباً وحيداً، ع. ولكي نبرهن أن عz - b i > z، يكفي أن نبرهن أن:

 $\varphi(b^{\dagger}-x_0)>k$

ذلك لأن ع تزايدية على الفسحة]0, +00.

$$\begin{split} \varphi(b^{\underline{b}} - x_0) &= (b^{\underline{b}} - x_0)^2 (b^{\underline{b}} + 2x_0 + a) \\ &= b^{\underline{b}} - 3b^{\underline{b}} \ x_0^2 + 2x_0^2 + ax_0^2 - 2ab^{\underline{b}}x_0. \end{split}$$

ولكن، استناداً إلى (٣) لدينا 2azo = b - 3zp، لذلك

 $2ab^{\dagger}x_0 = b^{\dagger} - 3b^{\dagger}x_0^2$

$$\varphi(b^{\dagger} - x_0) = 2x_0^0 + ax_0^2$$
 نیکرن

⁽٥) تظهر دراسة المعادلة ١٥ أن للمعادلة

ولنضم
$$x_2=x_0+X$$
 إن $x_2=x_0$ إن $x_2=x_0+X$ ولنضم $(x_2^2-x_0^2)\;(a+x_0)=2x_0\;.\;X(a+x_0)+X^2(a+x_0)$

فكون، استناداً إلى (٣):

$$(x_2^2-x_0^2)(a+x_0)=X^2\cdot(a+x_0)+(b-x_2^2)X+(x_2^2-x_0^2)X \eqno(a)$$

ومرز جهة أخرى

$$(x_2^2-x_0^2)$$
 . $X=2x_0X^2+X^3$,

فيكون

$$(x_2^2-x_0^2)\ (a+x_0)=(3x_0+a+X)X^2+(b-x_2^2)X,$$

فاذا أضفنا

$$(b-x_2^2)x_0-ax_2^2$$

إلى كل من الطرفين، نحصل على:

$$f(x_0) = (b - x_2^2)x_2 - ax_2^2 + (X + 3x_0 + a)X^2$$
 (7)

لكن استناداً إلى (٤)

$$c + (X + 3x_0 + a)X^2 = f(x_0),$$

فيكون

$$c=f(x_2)$$

وبكون $x_0 = x_0 + X$ وبكون ويكون ويكون

نذكر هنا أن النتيجة (٦) التي حصل عليها الطوسي ليست إلا نتيجة للترسيع
$$f(x_2) = f(x_0 + X) = f(x_0) + X f'(x_0) - X^2(X + 3x_0 + a)$$

= ومن جهة أخرى، للمنا:

$$k = bx_0 - ax_0^2 - x_0^3 - c$$

$$\varphi(b^b - x_0) > k \iff 2x_0^3 + ax_0^2 > bx_0 - ax_0^3 - x_0^3 - c$$

 $\iff c > x_0(b - 2x_0 - 3x_0^2).$

 $b = 2ax_0 + 3x_0^2$

لكن، استناداً إلى (٣)، لدينا

فهذا الشرط إذن محقق ويكون لدينا $x < b^{\frac{1}{2}} - x_0$

- حيث $f'(x_0) = 0$ ، وهذا ما استخدمه في

٣ ـ تحديد ٢١

ليكن X الجذر الأصغر للمعادلة من النوع ٢١:

$$x^{3} + f(x_{0}) - c = (3x_{0} + a)x^{2}$$
 (V)

لدينا $x_1=x_0-X$ الأصغر المطلوب. وإذا وضمنا $x_1=x_0-X$ يكون $x_1=x_0-X$ المطلوب.

فاستناداً إلى (٣)، لدينا

 $b-x_0^2=2x_0(x_0+a),$

ومنها

$$\begin{split} (b-x_0^2)X &= x_0X^2 + x_1X^2 + (x_0^2 - x_1^2) \ (x_1+a) + X^2(x_0+a) \\ &= X^2(x_1+a+2x_0) + (x_0^2 - x_1^2)(x_1+a). \end{split}$$

(r) للمعادلة (v)

 $x^3 + k = ax_2$

جذران موجبان في الواقع a₁ و وذلك استناداً إلى دراسة المعادلة ٢١. فلدينا

$$k = bx_0 - ax_0^3 - x_0^3 - c$$

وأخذاً بعين الاعتبار (٣)، يكون لدينا $k = ax_0^2 + 2x_0^3 - c$

. ومن جهة أخرى لدينا

 $\frac{4}{27} (3x_0 + a)^3 = 4x_0^3 + 4ax_0^2 + \frac{4a^2x_0}{3} + \frac{4a^3}{27}$

فيتحقق الشرط:

 $k < \frac{4}{27} (3x_0 + a)^3$

نضم الآن

 $arphi(x)=x^2(3x_0+a)-x^3$ $|0,\ 2x_0+rac{2a}{3} \ | \ \sin i \ \$

 $0 < a_1 < 2x_0 + \frac{2a}{3} < a_2$

ر ولكن نبرهن أن 20 < 20 يكفى أن نبرهن أن

 $k < \varphi(x_0)$

وهذا الشرط سحقق لأن

 $\varphi(x_0) = x_0^2(3x_0 + a) - x_0^3 = 2x_0^3 + ax_0^2$

وبإضافة

$$(b-x_0^2)x_1-(x_0^2-x_1^2)a-ax_1^2$$
,

إلى كلا الطرفين، نحصل على:

$$f(x_0) = f(x_1) + X^2(a + 3x_0 - X) \tag{A}$$

واستناداً إلى (٧) نحصل على:

$$c=f(x_1)$$

ريكون $x_1 = x_0 - X$ جذراً للمعادلة (٢٣).

ونستطيع أن نقدم بخصوص العلاقة (٨) ملاحظة شبيهة بالتي قدمناها بخصوص العلاقة (١).

٤ _ العلاقة بين المادلة ٢٣ والمادلة ١٥

إذا كان x=1 الجذر الأكبر للمعادلة x=1، يكون x=2 x=1 جذراً للمعادلة من النولية:

$$x^3 + (3x_0 + a)x^2 = c_0 - c \tag{8}$$

فنبرهن كما في السابق أن:

$$f(x_0) - f(x_2) = (x_2^2 - x_6^2)(x_0 + a) - (b - x_2^2)(x_2 - x_0);$$

ونضع $x_2 - x_0 = X$ فنحصل على:

$$f(x_0) - f(x_2) = X(X + 2x_0)(x_0 + a) - [b - (x_0 + X)^2]X.$$

لكن، استناداً إلى (٣)، لدينا

 $b = 3x_0^2 + 2ax_0,$

فيكون، بعد التبسيط

$$c_0 - c = X(aX + 3x_0X + X^2)$$
,

ومثها

$$c_0 - c = X^3 + (3x_0 + a)X^2$$

(٤) بيكون $X = x_2 - x_0$ فيكون

٥ _ الملاقة بين المعادلة ٢٣ والمعادلة ٢١

إذا كان x_1 الجذر الأصغر للمعادلة ٢٣، يكون x_0-x_0-X جذراً للمعادلة من النوع ٢١ التالية:

$$x^3 + c_0 - c = (3x_0 + a)X^2 \tag{V}$$

فلدينا

$$f(x_0) - f(x_1) = (b - x_0^2)(x_0 - x_1) - (x_0^2 - x_1^2)(a + x_1),$$

وإذا وضعنا $X = x_0 - x_1$ نحصل على:

$$f(x_0) - f(x_1) = (b - x_0^2)X - X(2x_0 - X)(a + x_0 - X);$$

لكن، استناداً إلى (٣)، لدينا

$$b - x_0^2 = 2x_0^2 + 2ax_0,$$

فيكون

$$f(x_0) - f(x_1) = X(aX + 3x_0X - X^2),$$

ومتها

$$X^3 + (c_0 - c) = (3x_0 + a)X^2$$

.(٧) فيكون $X = x_0 - x_1$ فيكون

$$x^3 + bx + c = ax^2$$
 : ۲٤ المادلة

 $BC = b^{\frac{1}{2}} \cdot AB = a : S \cup AB$

مهيد ۱: إذا كان $BC \geq \frac{AB}{2}$ فالمسألة مستحيلة.

نمن المعادلة نحصل على a>x وليكن في BD=x. بما أن:

$$AB = BD + AD$$

يكون

$$BD^3 + AD \cdot BD^2 = AB \cdot BD^2$$
:

لكن

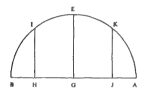
$$AB \cdot BD^2 = BD^3 + BD \cdot BC^2 + c$$

ومنها

$$AD$$
 . $BD^2=BD$. BC^2+c .
: قلنبرهن أنه إذا كان $\frac{BC}{2} \geq \frac{AB}{2}$ ناك إنه إذا كان $\frac{AD}{2}$. $BD^2 < BC^2$. BD , (1)

التي تدل على استحالة المسألة.

ليكن W نصف الدائرة ذات القطر AB والمركز B؛ وليكن BG عمدهاً على AB، فيكون $BG = \frac{AB}{2}$. فإذا كان BG = AB بالمعادلة، يكون لدينا حالات ثلاث (الشكل وقم (W - W)).



الشكل رقم (٣ ـ ٢٧)

$$x = BG = \frac{AB}{2}$$
 : الحالة الأولى

لدينا

$$\left(\frac{AB}{2}\right)^3 = AG \cdot BG^2 = BG \cdot BC^2 + c;$$

لكن

 BC^2 . $BG \ge BG^2$. EG,

فيكون

 BC^2 , $BG \ge AG$, BG^2

وتكون العلاقة (١) محققة.

$$x \leq \frac{AB}{2}$$
 : الحالة الثانية

x = BH نأخذ x = BH، فيكون

(H قدرة النقطة) BH . $AH = HI^2$

فيكون

 $\frac{BH^2}{HI^3} = \frac{BH}{AH} \qquad \hat{\jmath} \qquad \frac{BH}{HI} = \frac{HI}{AH}$

ومثها

 BH^2 . $AH = HI^2$. BH:

لكن

 $ABC^2 > BG^2$ $AHI^2 < BG^2$

فيكون

 BC^2 , $BH > HI^2$, BH = AH, BH^2 .

وتكون العلاقة (١) محققة.

 $x > \frac{AB}{2}$: كالنا الحالة الحال

نضم z = BJ، فيكون z = BJ، فيكون

 $\frac{BJ^2}{JK^2} = \frac{BJ}{AJ} ,$

lates

 BJ^{2} . $AJ = JK^{2}$. BJ;

لكن

 $BC^2 \ge BG^2$, $j JK^2 < BG^2$

فيكون

 BC^2 . $BJ \ge JK^2$. BJ = AJ . BJ^2 ,

وتكون بالتالي العلاقة (١) محققة.

نتيجة لما ورد في الحالات الثلاث السابق ذكرها تتبين صحة التمهيد المذكور فيكون:

$$BC < \frac{AB}{2}$$

شرطاً ضرورياً لإمكانية حل المعادلة.

إلا أن هذا الشرط الضروري ليس كافياً.

فليكن
$$BD=rac{2}{3}AB$$
 ولتكن E نقطة من $BD=rac{2}{3}AB$ نليكن BE . $ED=rac{1}{2}BC^2$

B H GE D

الشكل رقم (٣ ـ ٢٨)

فيكون BE جذراً للمعادلة

$$x^2 + \frac{1}{3}b = \frac{2}{3}ax$$
 (Y)

ولبكن G منتصف AB، فيكون

$$DG = \frac{1}{3}BG = \frac{1}{6}AB,$$

ويكون

$$DG \cdot BG = \frac{1}{3}BG^{0} > \frac{1}{3}BC^{0},$$

ولذلك

$$BE \cdot ED < DG \cdot BG$$

(٣)

وليكن H منتصف BD. لدينا، استناداً إلى قضية معروفة

$$BG \cdot GD + GH^2 = BE \cdot ED + EH^2 = \frac{BD^2}{4} \ ; \label{eq:BG}$$

واستناداً إلى (٣)

GH < EH

فيكون

DE < DG و BE > BG

 $BE > \frac{AB}{2}$ ومنها

دراسة النهاية العظمى

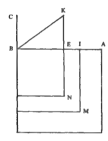
ليكن:

$$c_0 = BE^2$$
 . $AE - BC^2$. BE

فإذا كان c < c و تكون المسألة مستحيلة. ولتبيان ذلك، سنيرهن أن كل c < c مخالف لِـ BE يحقق العلاقة التالية:

 $(a-x) \cdot x^2 - bx < c_0$

الحالة الأولى: x = BI > BE (الشكل رقم (٢٩ ـ ٢٩)):



الشكل رقم (٣ ـ ٢٩)

لدينا

$$BI^2$$
 . $AI - BC^2$. $BI < c_0$

ليكن $EK \perp BC$ ولنصل EK = BC ولنصل نيكون لدينا:

$$BE^2$$
 , $AE = BE^2$, $AI + BE^2$, IE ,

$$BI^2$$
 . $AI = BE^2$. $AI + (MN)AI$.

ولنأخذ

$$BE^2$$
 . $AE - KE^2$. BE

وَ

 BI^2 . $AI - KE^2$. $IB = BI^2$. $AI - KE^2$. $EB - KE^2$. EI,

$$\begin{aligned} [BE^{0}:AE-KE^{0}:EB]-[BI^{2}:AI-KE^{2}:IB] \\ &=BE^{2}:IE+KE^{2}:EI-(MN)AI \\ &=BK^{2}:IE-(MN)AI. \end{aligned}$$

ولكن، استناداً إلى (٢)، لدينا:

 $3DB \cdot BE = 3BE^2 + BC^2,$

فيكون

 $2AB \cdot BE = 3BE^2 + BC^2,$

ومتها

 $2AE \cdot BE = BE^2 + BC^2.$

 $2AE \cdot BE = BK^2 \tag{(1)}$

لكن

 $2BE \cdot AE = 2BE \cdot AI + 2BE \cdot EI$

وَ

 $(IB + BE) \cdot AI = 2BE \cdot AI + IE \cdot AI,$

: وبالتالي يكون BE > AE وبالتالي يكون BE > AE وبالتالي يكونBE > AI وبالتالي يكونBE > AI وبالتالي يكون

ۇ

 $BK^2 = 2BE \cdot AE = 2BE \cdot (EI + AI) > AI \cdot (EI + 2BE),$

أي أن

 $BK^2 > AI$. (IB + BE).

فينتج

 $\frac{IB + BE}{BK} < \frac{BK}{AI}$

1

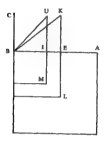
 $\frac{(IB+BE) \cdot IE}{BK^2} < \frac{IE}{AI} ,$

فيكون

(MN) . $AI < BK^2$. IE;

رينتج أن c م م.

x = BI < BE (الشكل رقم (۳۰ - ۳)):



الشكل رقم (٣ ـ ٣٠)

لدينا

 BI^2 . $AI - BC^2$. $BI < c_0$

وإذا أخذنا:

EK = IU = BC , $IU \perp AB$, $EK \perp AB$

يكون لدينا:

 BI^2 . $AI = BI^2$. $IE + BI^2$. AE,

ۇ

 BE^2 , $AE = BI^2$, AE + (LM) , AE.

ولنأخذ

 BI^2 . $IE - KE^2$. IB

وَ

 $(LM)AE - KE^2 \cdot BE = (LM)AE - [KE^2 \cdot IB + KE^2 \cdot IE];$

فيكون

 $[(LM)\cdot AE+KE^2\cdot BE]-[BI^2\cdot IE-KE^2\cdot BI]$

.

 $= (LM) \cdot AE - [KE^2 \cdot IE + BI^2 \cdot IE].$

$$(LM)$$
, $AE > KE^2$, $IE + BI^2$, IE

$$(KE^2 + BI^2)$$
, $IE = BU^2$, IE

واستناداً إلى (٤)، لدينا:

$$KB^2 = 2BE \cdot AE = KE^2 + BE^2 ,$$

$$UB^2 = UI^2 + IB^2;$$

 $UI^2 = KE^2:$

$$KB^2 - UB^2 = BE^2 - BI^2 = (EB + BI)EI.$$

ولدينا

$$2EB \cdot AE - (EB + BI)AE = IE \cdot AE,$$

لكن

$$AE < EB + BI$$
.

فيكون

$$AE \cdot EI < (EB + BI) \cdot EI$$

ويكون بالتالى

$$BK^2 - (BE + BI)$$
. $AE < BK^2 - UB^2$.

وبالتالي

$$(BE + BI)AE > UB^2$$

ومنها

$$\frac{BE+BI}{UB} > \frac{UB}{AE}$$
,

وَ

$$\frac{EI(BE+BI)}{UB^2} > \frac{EI}{AE} ,$$

أي أن لدينا

$$(LM)$$
 . $AE > UB^2$. EI ;

و تتحقق المتاينة co > c

نتيجة لما ورد في الحالتين السابق ذكرهما يكون co النهاية العظمي.

 $x_0 = BE$ Like

يبرهن الطوسي أنه، عندما يحقق E العلاقة (٤)، يكون BE جذراً للمعادلة (٢). فالعلاقة (٤) تكتب كما يلى:

$$2BE \cdot AE = BK^2 = BE^2 + EK^2$$

أي

$$2ax_0 - 2x_0^2 = b + x_0^2$$

ومتها

$$\frac{2}{3}ax_0 = \frac{b}{3} + x_0^3 ;$$

فكون 20 حلواً للمعادلة (٢).

ومعرفة عن تسمح باحتساب وم؛ وهنا لدينا حالات ثلاث:

. إذا كان $c > c_0$ تكون المسألة مستحيلة .

. إذا كان $c = c_0$ يكون $E_0 = BE$ علاً للمسألة.

ـ إذا كان c < c، يكون للمسألة حلان ع و 2 بحيث

 $x_1 < x_0 < x_2$

نَاخَذَ E على AB بحيث يكون:

$$.MO = AE$$
 j $BM = BE$ ι $BE = x_0$

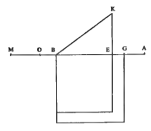
BM > AE وبالتالي BE > AE فإن $BE > rac{AB}{2}$ وبالتالي

ولنأخذ المعادلة من النوع ١٥.

$$x^3 + EO \cdot x^2 = c_0 - c$$
 (6)

وليكن X = GE جذرها. فيكون لدينا:

 GE^2 . $GO = c_0 - c$.



الشكل رقم (٣ ـ ٣١)

$$BE + EG = BG = x_2$$
.

فلدينا، استناداً إلى (٤):

$$BK^2 = 2BE \cdot AE$$

ولدينا

 $2BE \cdot AE \cdot GE = 2BE \cdot GE^2 + 2BE \cdot AG \cdot GE$,

فيكون

 BK^2 . GE = EM . $GE^2 + ME$. GE . AG.

ومن جهة أخرى، لدينا

 $BG^2 - BE^2 = 2BE \cdot GE + GE^2$

وبالتالي

 $(BG^2 - BE^2)AG = ME \cdot GE \cdot AG + GE^2 \cdot AG;$

فيكون

 BK^2 , $GE - (BG^2 - BE^2)AG = EM$, $GE^3 - GE^2$, AG= EM , $GE^2 + EG^2$, $GE - (EG^2$, $AG + EG^2$, EG)

$$=MG \cdot GE^2 - AE \cdot GE^2$$
.

$$MG \cdot GE^2 = EG^2 \cdot GO + GE^2 \cdot OM$$

= $EG^2 \cdot GO + GE^2 \cdot AE$.

لذلك

لكن

$$BK^2:GE-(BG^2-BE^2)AG=GE^2:GO,$$

وبالتالي

 BE^{2} . $GE = BK^{2}$. $GE - KE^{2}$. GE

$$= (BG^2 - BE^2) \cdot AG + GE^2 \cdot GO - KE^2 \cdot GE,$$

فيكون

$$BE^{2}$$
. $AE = BE^{2}[GE + AG] = BG^{2}$. $AG + GE^{1}$. $GO - KE^{2}$. GE

ومتها

$$BE^{a}$$
 . $AE - KE^{a}$. $BE = BG^{a}$. $AG + GE^{a}$. $GO - KE^{a}$. BG

$$c_{0} = [BG^{a} . AG - KE^{a} . BG] + GE^{a} . GO_{1}$$

وبالتالي

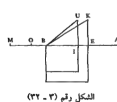
$$c_0 = BG^2$$
, $AG - BC^2$, $BG + c_0 - c$,

فبكون

$$BG^2$$
 . $AG = BC^2$. $BG + c$,

ويكون بالتالي BG جذراً للمعادلة ٢٤.

 $z_1 < BE \, (x_1 \,)$ عديد الجذر الأصغر $x_1 < BE \, (x_1 \,)$



لتكن المعادلة من النوع ٢١:

 $x^3 + c_0 - c = EO \cdot x^3$ (1)

وليكن X = EI حل هذه المعادلة (راجع ألمعادلة).

تكتب هذه المعادلة على الشكل التالي:

 $c_0 - c = EO \cdot EI^2 - EI^3 = IO \cdot EI^2$

فلنبرهن أن BI = BE - EI هو الجذر المطلوب.

IU = EK = BC.

ليكن

 $BK^2 = 2BE \cdot AE = ME \cdot AE$

فکون

 $BK^2 \cdot EI = ME \cdot AE \cdot EI$

ومن جهة أخرى، لدينا

لدينا، استناداً إلى (٤):

 $EB^2 - IB^2 = MI \cdot IE,$

فكون

 $(EB^2 - IB^2)$, $AE + IE^2$, AE = ME, AE, EI

ومتها

 $(EB^2-IB^2)\cdot AE=BK^2\cdot EI-IE^2\cdot AE.$

ومن جهة أخرى

 $BU^2 + EI \cdot IM = BK^2$

فيكون

 BU^2 , $EI + EI^2$, $IM = BK^2$, EI.

لكن

 $(BE^2 - IB^2)$. $AE + IE^2$. AE = ME . AE . $EI = BK^2$. EI,

فبكون بالتالي

 BU^{2} , $EI + EI^{2}$, $IO = BU^{2}$, $EI + EI^{2}$, $IM - EI^{2}$, $MO = BK^{2}$, $EI - IE^{2}$, $AE = (BE^{2} - IB^{2})$, AE,

ومنها

 BU^2 . $EI + EI^2$. $IO - UI^2$. $EI = (BE^2 - IB^2)AE - UI^2$. $EI = BI^2$. $EI + EI^2$. IO.

وإذا أضفنا BI2 . AE إلى كلا الطرفين نحصل على:

$$BI^2$$
. $AI + EI^2$. $IO = BI^2(EI + AE) + EI^2$. IO
= BE^2 . $AE - IU^2$. EI

فيكون

$$BI^a$$
 . $AI+EI^a$. $IO-UI^a$. $BI=BE^a$. $AE-UI^a$. $BE=c_0$ ویکو ن بالتالی

$$(BI^2 \cdot AI - IU^2 \cdot BI) + c_0 - c = c_0$$

ومتها

وَ

$$BI^2 \cdot (AB - BI) - BC^2 \cdot BI = c$$

 $aBI^2 = c + b \cdot BI + BI^3$.

فيكون BI جذراً للمعادلة ٢٤.

حصر الجذور

B L K P E D S U A

ليكن AB=a ولتكن B نصف الدائرة ذات القط AB والمركز P (الشكل رقم (P . P)) وليكن $BD=rac{2}{3}AB$

 $rac{AB}{2} < BE < rac{2}{3}AB$, if الم

لذلك بكون

BP < BE < BD

وتكون النقطة E بين P و D.

: بحيث يكون $SQ \perp AB$ و من $AB < \frac{AB}{2}$ ، بحيث يكون SQ = KM = BC ;

فيكون لدينا (قدرة):

 $KM^2 = KB \cdot KA$

ومنها

$$KM^3$$
. $BK = BK^3$. $KA = BK^2(AB + BK)$
= AB . $BK^3 - BK^3$.

وإذا كان BK جذراً للمعادلة ٢٤ يكون لدينا

 $b \cdot BK + c = BK^2 \cdot AK = KM^2 \cdot BK = BC^2 \cdot BK = b \cdot BK$, وهذا خُلف و فBK لس، جذراً.

ليكن BL < BK و LN LAB. إن BL ليس جذراً للمعادلة ٢٤. فإذا فرضنا أن BL جذر لهذه المعادلة يكون لدينا BL

c+b. BL=a. $BL^2-BL^3=BL^2$. $AL=LN^2$. BL;

لك: LN < KM، لذلك مكان

 LN^{2} . $BL < BC^{2}$. BL = b . BL

ويكون بالتالى

 $c+b \cdot BL < b \cdot BL$

وهذا خُلف.

وهكذا لا يكون للمعادلة ٢٤ جلرٌ أصفر من BK. لنبرهن الآن أن ليس لها جذرٌ أكبر من AK أو مساو لـ AK.

لدينا AS=AK و ' AS=KB لدينا ' QS=MK لدينا ' QS=MK لدينا ' QS=MK

 BS^2 . $AS = QS^2$. $BS = BC^2$. BS.

ار BS.

: فإذا كان AK = BS جذراً يكون

 BC^2 . $BS = BS^2$. AS + c

 BS^2 . $AS = BS^2$. AS + c .

رهو خُلف. فلا يمكن أن يكون AK = BS جذراً للمعادلة ٢٤.

 $JU \perp AB$ ليس جذراً للمعادلة ٢٤. فإذا أخذنا $\pi = BJ > AK$ يكون:

 BJ^2 . $AJ = JU^2$. BJ

ومنها

 $c+b \cdot BJ = BJ^2 \cdot AJ = JU^2 \cdot BJ$

لكن

 $SQ^2 > JU^2$,

فيكون

 JU^2 . $BJ < SQ^2$. BJ = b . BJ,

وهذا خُلف.

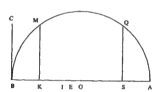
هكذا ينتج أن أي جذر تد للمعادلة ٢٤ يحقق

BK < x < AK = BS (V)

فكل قطعة مستقيم تمثل جذراً تنطلق من B يجب أن توجد نهايتها على القطعة KS = 1 و النسبة إلى الجذرين KS = 1 و T = 1 و T = 1 لدينا:

BK < BI < BE < BG < BS = AK.

وبطريقة عكسية، إذا ما أعطينا 21 أو 22، يمكننا تحديد العدد 12 وهذا يعني أنه يمكننا تحديد معادلة من النوع 74 (الشكل رقم (٣ ـ ٣٤)).



الشكل رقم (٣ ـ ٣٤)

BE < BG < BS بحيث $x_2 = BG$ x_3 بحث BG < BS بخيث $c_0 - c = GE^2$. GO رأينا أن $c_0 - c = GE^3$. GO

ومن جهة أخرى

 BG^2 . $AG + GE^2$. $GO - BC^2$. $BG = c_0$,

فيكون

 BG^2 . $AG > BC^2$. $BG = SQ^2$. BG;

ويكون بالتالي

 SQ^2 . $BG < BG^2$. AG.

: فإذا كان $BG \geq BS$ يكون لدينا، بناءً على خصائص الدائرة $BG \cdot AG < SQ^2$.

 BG^2 . $AG \leq SQ^2$. BG.

وبالتالي

.c وهذا خُلف. لذلك فإن BG < BS ونستطيع بالتالي احتساب

: الدينا BK < BI < BE بحيث $x_1 = BI$ الدينا BK < BI < BE الدينا

 $c_0 - c = IE^2$. IO

فمن الضروري أن يكون

 $c_0 > IE^2$. IO.

لكن

 BI^2 . $AI + EI^2$. $IO - MK^2$. $BI = c_0$

لذلك

 BI^2 , $AI > MK^2$, BI

(كما في السابق) فإذا كان $BI \leq BK$

 BI^2 . $AI < MK^2$. BI.

وهذا خُلف، فيكون BK < BI ونستطيع بالتالي احتساب c. ولمعرفة الجذرين zı و $(x_0 - x_1)$ \circ $(x_2 - x_0)$ \circ $(x_2 - x_0)$

العلاقة بين المعادلة ٢٤ والمعادلة ١٥ (الشكل رقم (٣ ـ ٣٥)):

 $i \to i$ فکن نEK = BC , $EK \perp AB$ ناخذ

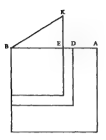
 $c_0 = BE^2 \cdot AE - EK^2 \cdot EB$

ومن جهة أخرى، إذا كان $BG = x_2$ يكون لدينا

 $c = BG^2$, $AG - EK^2$, BG.

ومنها

 $c_0 = BE^2$. $AG + BE^2$. $GE - EK^2$. BE



$$c = BE^{2} \cdot AG + (BG^{2} + BE^{2}) \cdot AG - EK^{2} \cdot BG,$$

 $+EK^{2} \cdot BG > EK^{2} \cdot BE$

. فيكون لدينا

$$c_0 - c = BE^0$$
, $GE + EK^2$, $GE - (BG^2 - BE^2)AG$

وَ

$$c_0 - c + (BE + BG)EG \cdot AG = BK^2 \cdot EG$$

$$BG = BE + X$$
 ، $BG = X$ معلوم فیکون BK^2 معلوماً. وإذا وضعنا BE

$$c_0-c+(2BE+X)$$
 . X . $(AE-X)=BK^2$. X

ومتها

$$c_0 - c + 2BE \cdot AE \cdot X - 2BE \cdot X^2 + AE \cdot X^2 - X^3 = BK^2 \cdot X;$$

لكن 2BE . $AE = BK^2$ لذلك يكون

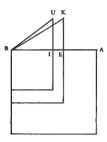
$$c_0 - c = X^3 + (2BE - AE)X^2$$

(مى معادلة من النوع م
$$c_0 - c = X^3 + (3x_0 - a)X^2$$

 x_2 على على المعادلة نحصل على X = EG فإذا كان

$$x_2 = BG = x_0 + X.$$

العلاقة بين المعادلة ٢٤ والمعادلة ٢١ (الشكل رقم (٣٠.٣٠)):



الشكل رقم (٣ ـ ٣٦)

لكن
$$x_1 = BI$$
 الجذر الأصغر. للمنا

 $c = BI^2$. $AI - KE^2$. BI .

وكما في السابق، لدينا

$$c_0 - c = (EB + BI)EI \cdot AE - BU^2 \cdot EI$$

فيكون

$$BU^2$$
. $EI + c_0 - c = (EB + BI)EI$. AE .

وإذا وضعنا EI = X نحصل على:

$$(EB+BI)EI$$
 . $AE=2AE$. BE . $X-AE$. X^2 ,

ويكون

$$BU^2 = BI^2 + IU^2 = (BE - EI)^2 + IU^2,$$

= $BE^2 + EI^2 - 2BE \cdot EI + BK^2 - BE^2 = BK^2 + X^2 - 2BE \cdot X,$
وبالغالي

$$BU^{2}$$
 . $EI = BK^{2}$. $X + X^{3} - 2BE$. X^{2} ,

نيکون $c_0-c+BK^2\cdot X+X^3-2BE\cdot X^2=2AE\cdot BE\cdot X-AE\cdot X^2;$

لكن $2AE \cdot BE = BK^2$ ، فيكون لدينا

 $X^3 + c_0 - c = (2BE - AE)X^2$

أي، المعادلة من النوع ٢١:

 $X^3 + c_0 - c = (3x_0 - a)X^2$

 $oldsymbol{x}_1 = BI = oldsymbol{x}_0 - X$ ونستنتج X = EI نحصل إذن على

خلاصة

اً . إذا كان $\frac{\lambda}{2} \ge \frac{d}{2}$ تكون المسألة مستحيلة (راجع التعليق)؛ مثال على ذلك، المسألة $x^3 + 16x + 20 = 8x^2$

نحُلُ المعادلة
$$\sqrt{b} < \frac{a}{2} \text{ كان } x^2 + \frac{b}{2} = \frac{2a}{4} x,$$

فنحصل على 20 ونحتسب م. ونكون أمام حالات ثلاث:

- إذا كان c > c و تكون المسألة مستحلة ؛

يكون للمسألة حلُّ هو $c=c_0$ يكون للمسألة حلُّ على $c=c_0$

_ إذا كان c < c يكون للمسألة حلان r و r بحث:

 $x_1 < x_0 < x_2$.

نضع $c_0 - c = k$ إذا كان K جذراً للمعادلة

 $X^3 + (3x_0 - a)X^2 = k ,$

يكون $X = x_0 + X$ الجذر الأكبر للمعادلة X. وإذا كان X جذراً للمعادلة

 $X^3 + k = (3x_0 - a)X^2$

يكون $x_0 - X = x_1$ ، الجذر الأصغر للمعادلة ٢٤.

تعليق

 $x^3 + bx + c = ax^2$

.b < (a-x) . $x \in x < a$ من هذه المعادلة ينتج

د إذا كان $\frac{a}{a} \ge \sqrt{b}$ تكون المسألة مستحيلة.

ب فإذا كان $x=rac{a^2}{2}$ يكون b يكون b وهذا خُلف؛

وذلك لأن $x \neq \frac{a}{2}$ ، يكون $(a-x) \cdot x < \frac{a^2}{4}$ وذلك لأن $x \cdot x \neq \frac{a}{2}$ له نهاية عظمي $\frac{a^2}{4}$ ، وهذا خُلف.

لذلك فإن $\frac{a}{2} < \sqrt{b}$ هو شرط ضروري لإمكانية حل المسألة. إلا أن هذا الشرط ليس كافياً(٧).

(٧) نسجل أن الشرط $\frac{a}{2} > \frac{b}{10}$ الذي بيّنه الطوسي بالخُلف يأتي من دراسة إشارة الدالة

 $f(x) = ax^3 - x^3 - bx = x[x,(a-x) - b]$

في الفسحة $\alpha < \pi < 0$ ، حيث تكون إشارة f(x) هي نفسها إشارة x(a-x)+b

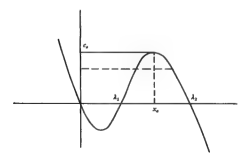
 $\delta < rac{a^2}{4}$ إن النهاية المظمى للدالة $x = rac{a}{2}$ من $a = rac{a^2}{4}$ تصلها عندما يكون $a = rac{a^2}{2}$ ومن هنا الشرط الفروري لكون (x) > 0.

> وإذا وضعنا $\varphi(x) = x(a-x) - b$

وإذا كان $rac{lpha^2}{4} < b < rac{lpha^2}{4}$ يكون للمعادلة arphi(x) = 0 جذران λ_1 و λ_1 يدرسهما الطوسي في ما بعد عند تعرضه لحصر الجذر، ويكون لدينا $\varphi(x)>0$ وذلك في ما يتعلق بكل $x\in]\lambda_1,\;\lambda_2\in \mathbb{R}$ فيكون بالتالي النسخة نفسها. f(x) > 0

 $b < rac{a^3}{4}$ نلاطة أيضاً أن الشرط $rac{a^3}{4} > 1$ يمكن إيجاده إذا ما درسنا مسألة وجود إشارة النهاية العظمى للدالة وحيث $x=x_0$ عند ما نام f(x) فهذه الدراسة تظهر أنه، إذا كان $a=x_0$ عكون لِـ $a=x_0$ نهاية عظمي عند $a=x_0$ 0 < 120 كما تدل أن لدينا

$$c_0=f(x_0)>0\Longrightarrow b<\frac{a^2}{4}$$



١ ـ دراسة النهاية العظمى

ليكن ع الحل الموجب للمعادلة

$$3x^2 - 2ax + b = 0 \tag{1}$$

بما أن $rac{a_2}{4}$ ، فلهذه المعادلة جذران a_2 و a_3 يحققان

$$a_1 < \frac{a}{3} < a_3 < \frac{2a}{3}$$
.

وإذا وضعنا ع = ع، يكون لدينا، استناداً إلى الشكل القانوني للمعادلة (١):

$$\left(x_0 - \frac{a}{3}\right)^2 = \frac{a^3 - 3b}{9}$$

ومتها

وبالتالي

$$\left(x_0 - \frac{a}{3}\right)^2 > \frac{a^2}{36}$$

 $x_0 > \frac{a}{0}$.

2 ومن الواضع أن الطوسى أخذ مِه = 20 دون أن يُصرَّح بذلك.

ليكن

$$f(x_0) = x_0^2(a - x_0) - bx_0$$

 $f(x) < f(x_0)$ ایکن x > 0 ، $x \neq x_0$ مهما یکن $x \neq x_0$

 $4x > x_0$: $4x > x_0$

$$x > x_0 \Longrightarrow f(x) < f(x_0)$$

لدينا $x>x_0$ فيكون

$$x_0^2(a-x_0) = x_0^2(a-x) + x_0^2(x-x_0),$$

 $x^2(a-x) = x_0^2(a-x) + (x^2-x_0^2)(a-x),$

ولدينا

$$bx = bx_0 + b(x - x_0)$$

فيكون

$$f(x) < f(x_0) \iff (x^2 - x_0^2) (a - x) < (x_0^2 + b) (x - x_0),$$

$$(x+x_0)(a-x) < x_0^2 + b,$$

أي، استناداً إلى (١):

$$(x+x_0)(a-x) < 2x_0(a-x_0)$$

لكن

$$2x_0(a-x_0)=2x_0(a-x)+2x_0(x-x_0),$$

9

$$(x+x_0)(a-x)=2x_0(a-x)+(x-x_0)(a-x);$$

الكن، بما أن $\frac{a}{2} > a$ ، لدينا:

 $x_0 > a - x_0$; $a - x < 2x_0$

فينتج

$$2x_0(x-x_0) > (a-x) \ (x-x_0),$$

ومنها النتيجة المطلوبة.

الحالة الثانية: x < x0 ؛

$$x < x_0 \Longrightarrow f(x) < f(x_0)$$
.

فإذا ما تصرفنا كما فعلنا في الحالة السابقة، يبقى أن نبرهن:

$$x^2 + b < (x_0 + x) (a - x_0)$$
 (Y)

 $x_0^2 + b - (x^2 + b) = (x_0 + x)(x_0 - x),$

$$x_0^2 + b - (x_0 + x) (a - x_0) = 2x_0(a - x_0) - (x_0 + x) (a - x_0)$$

= $(x_0 - x) (a - x_0)$,

ويما أن

$$a - x_0 < x_0 + x$$

فتنتج العلاقة (٢) ومنها النتيجة المطلوبة.

لذلك، نتيجة لما وَرد في الحالتين السابقتين، تكون $f(x_0)$ النهاية العظمى للدالة f(x) وينتج ما يلي:

. إذا كان $c > f(x_0)$ تكون المسألة مستحيلة.

. إذا كان $c = f(x_0)$ يكون عولاً للمسألة.

ي يكون المسألة حلان
$$x_1 \in x_2$$
 يكون المسألة حلان $x_1 < x_2 \in x_3$ يكون المسألة حلان .

٢ ـ تحديد الجذر 22

ليكن X حل المعادلة من النوع ١٥:

$$x^{3} + (3x_{0} - a)x^{3} = f(x_{0}) - c = c_{0} - c \tag{Y}$$

عند ذلك يكون $X + X = x_0 = x_0 + X$ للمعادلة $X \in \mathcal{X}$. فلدينا، استناداً إلى (١):

$$x_0^2 + b = 2x_0(a - x_0),$$

ومتها

$$(x_0^2 + b)X = 2x_0X^2 + 2x_0X(a - x_2) = I$$

ومن جهة أخرى لدينا:

$$x_2^2 - x_0^2 = 2x_0X + X^2,$$

ومتها

$$(x_2^2-x_0^2)(a-x_2)=2x_0X(a-x_2)+X^2(a-x_2)=II,$$

وبالتالى يكون

$$I = II + 2x_0X^2 - X^2(a - x_3) = II + X^2[2x_0 + X - (a - x_3) + X],$$
 \emptyset

 $I = II + X^2[X + 3x_0 - a].$

فإذا طرحنا ٥Χ من كلا الطرفين نحصل على:

$$x_0^2X = (x_2^2 - x_0^2)(a - x_2) + X^2(X + 3x_0 - a) - bX;$$

ومن ثم نضيف $bx_0 = x_0^2(a-x_2) - bx_0$ إلى كلا الطرفين فنحصل على:

$$x_0^2(a-x_0)-bx_0=x_2^2(a-x_2)+X^2(X+3x_0-a)-b(x_0+X).$$

لكن، استناداً إلى (٣) لدينا:

$$X^{2}(X+3x_{0}-a)=c_{0}-c,$$

فيكون

$$c_0 = ax_2^2 - x_2^3 - bx_2 + c_3 - c$$

$$c + x_2^3 + bx_2 = ax_2^2 ,$$

. ۲٤ فيكون $x_2 = x_0 + X$ جنراً للمعادلة

٣ _ تحديد الحذر ٢٠

ليكن ١٢ حلاً موجباً للمعادلة من النوع ٢١:

$$x^{3} + f(x_{0}) - c = (3x_{0} - a)x^{3}$$
 (1)

فكون لدينا

$$f(x_0) - c = (3x_0 - \alpha - X)X^2$$

ان $x_1 = x_0 - X$ الله استناداً إلى (١):

$$x_0^2 + b = 2x_0(a - x_0)$$

ولدينا أيضاً

$$x_0^2 - x_1^2 = X(2x_0 - X)$$

ومنها

$$(x_0^2 - x_1^2) (a - x_0) = 2x_0(a - x_0)X - (a - x_0)X^2$$

= $(x_0^2 + b)X - (a - x_0)X^2$.

كما أن لدينا

$$(x_0^2+b)X-(x_1^2+b)X=X^2(2x_0-X),$$

فيكون

$$(a-x_0)(x_0^2-x_1^2)=bX+Xx_1^2+X^2(3x_0-a-X).$$

ويحصل

$$(a-x_0) \ (x_0^2-x_1^2)-bX+x_1^2(a-x_0)=Xx_1^2+X^2(3x_0-a-X)+x_1^2(a-x_0)$$

ومتها

$$x_0^2(a-x_0)-bx_0=x_1^2(a-x_1)+X^2(3x_0-a-X)-bx_1$$
 نکو

$$f(x_0) = x_1^2(a-x_1) - bx_1 + f(x_0) - c$$

$$c = f(x_1)$$
.

نلاحظ أن الطوسي يفترض، من دون برهان، أن X موجود وأنه موجب. وهذا صحيح. فمن دراسة المعادلة ٢١، يتبين أن المعادلة (٤):

$$x^3 + c_0 - c = (3x_0 - a)x^2$$

لها جذران a₁ و a₂، عندما یکون

$$c_0 - c < \frac{4}{27}(3x_0 - a)^3$$
.

وتعلم أن

$$c_0 = x_0^2(a - x_0) - bx_0$$

وإذا أخذنا في الاعتبار أن

$$x_0^2 = \frac{1}{3} (2ax_0 - b),$$

نحصل على

$$c_0 = \frac{2a^2x_0}{3} - \frac{ab}{3} - \frac{2ax_0^2}{3} - \frac{2bx_0}{3} \ ,$$

وأخيراً، يكون لدينا

$$c_0 = \frac{2ax^2x_0}{9} - \frac{2bx_0}{3} - \frac{ab}{9} \ .$$

ومن جهة أخرى، لدينا

$$\frac{4}{27}(3x_0-a)^3=4\left(x_0^3-ax_0^2+\frac{a^2x_0}{3}-\frac{a^3}{27}\right);$$

ويما أن

$$x_0^2 = \frac{I}{2}(2ax_0 - b)$$

يكون

$$\frac{4}{27}(3x_0-a)^3=4\left(\frac{2a}{3}x_0^2-\frac{a^2x_0}{3}-\frac{bx_0}{3}+\frac{ab}{3}-\frac{a^2}{27}\right);$$

ونحصل أخيراً على:

$$\frac{4}{27}(3x_0-a)^3=\frac{4a^3x_0}{9}-\frac{4bx_0}{3}+\frac{4ab}{9}-\frac{4a^3}{27}.$$

ولكي يكون للمعادلة (٤) جذران موجبان بكفي أن يكون

$$\frac{2a^2x_0}{9} - \frac{2bx_0}{3} - \frac{ab}{9} < \frac{4a^2x_0}{9} - \frac{4bx_0}{3} + \frac{4ab}{9} - \frac{4a^3}{27} \ ,$$

وهذا ما يمكن كتابته على الشكل

$$0<\frac{2a^2}{9}\left(x_0-\frac{a}{3}\right)+\frac{b}{9}(5a-6x_0).$$

لكننا رأينا أن

$$\frac{a}{2} < x_0 < \frac{2a}{3} \ ,$$

فيكون بالتالى

$$5a - 6x_0 > 0$$
 \hat{j} $x_0 - \frac{a}{3} > 0$

ويكون الشرط المطلوب محققاً، ومن هنا وجود a، و a.

تظهر دراسة المعادلة ٢١ أن لدينا، في هذه الحالة،

$$0 < a_1 < 2\Big(x_0 - \frac{a}{3}\Big) < a_2$$

فيكون

$$0 < a_1 < x_0$$

وقد اختار الطوسي $a_1 = X$ دون أن يصرّح بذلك.

٤ ـ حصر الجذور

ليكن
$$x_0$$
 الجذر الأكبر للمعادلة x_0 . للينا: $\frac{a}{2} < x_0 < \frac{2a}{3}$,

وذلك لأن

$$f'\left(rac{a}{2}
ight)>0\;;\; f'(x_0)=0\;,\; f'\left(rac{2a}{3}
ight)<0$$
 . $\sqrt{b}<rac{a}{2}$ کما آن لدینا

لتأخذ المعادلة

$$ax = x^2 + b \tag{0}$$

المستخلصة من المعادلة ٢٤ بوضع c=0. لكي يحل الطوسي هذه المعادلة ، يقطع الدائرة $y^2=ax-x^2$ الدائرة $y^2=ax-x^2$

عندما يكون α وَ 6 ثابتين ويكون c كما اتفق، c < c < و، يبرهن الطوسي أن الجذور الموجبة

$$x_2 = f_2(c) \qquad j \qquad x_1 = f_1(c)$$

لعائلات المعادلات من النوع ٢٤، تحقق العلاقة

$$\lambda_1 = f_1(0) < f_1(c) < x_0 < f_2(c) < f_2(0) = \lambda_2$$

حيث λ_1 و λ_2 هما جذري المعادلة (٥).

أ ـ كل ع ضمن الفسحة]٥، ٥٠ يحقق:

$$\lambda_1 = f_1(0) < f_1(c)$$

(ه) و ۲۶ يكون لدينا، استناداً إلى المعادلتين $\lambda_1=f_1(c)$ فإذا كان λ_1^2 . $(a-\lambda_1)=b\lambda_1+c=b\lambda_1$,

وهذا محال.

و إذا كان

$$\lambda_1 > f_1(c) = x_1 ,$$

يكون

$$x_1(a-x_1)<\lambda_1(a-\lambda_1)=b\ ,$$

فيكون

 $x_1^2(a-x_1) < bx_1$,

ومتها

 $bx_1 + c < bx_1 ,$

وهذا أيضاً محال.

ب . كار c حيث c < c ، يحقق:

 $f_2(c) < f_2(0) = \lambda_2$.

⁽A) الالتقاء موجود إذا كان $\frac{a}{c} > \frac{b}{b}$ وهذا شرط عرضه الطوسي منذ البداية .

: فإذا كان $\chi_1(c)=\lambda_2$ بكون لدينا، استناداً إلى المعادلتين $\chi_1(c)=\lambda_2$ ما يلي

$$\lambda_2^2$$
 . $(a - \lambda_2) = b\lambda_2 + c = b\lambda_1$

وهذا محال.

وإذا كان $f_{2}(c)$ يكون، استناداً إلى المعادلة (٢٤):

 $x_2^2(a-x_2) = bx_2 + c$

ومن جهة أخرى، إذا كان لدينا

 $rac{a}{2} < \lambda_2 < x_2$,

يكون

 $x_2(a-x_2)<\lambda_2(a-\lambda_2)=b,$

فكون

 $x_2^2(a-x_2) < bx_2$,

وبالتالي

 $bx_3 > bx_2 + c$

، هذا خُلف.

النتيجة المطلوبة نستخلصها، إذن، من دراسة الحالتين أ وَ ب.

ويبرهن الطوسي المكس؛ أي أننا لأي عدد γ ، $]x_0$, $x \in \gamma$ تستطيع إيجاد عدد γ ، $]x_0$, $x \in \beta$ 0, $x \in \gamma$ 0, $x \in \gamma$ 0, $x \in \gamma$ 0, $x \in \gamma$ 1, $x \in \gamma$ 1, $x \in \gamma$ 2, $x \in \gamma$ 2, $x \in \gamma$ 3, $x \in \gamma$ 4, $x \in \gamma$ 4, $x \in \gamma$ 4, $x \in \gamma$ 3, $x \in \gamma$ 4, $x \in \gamma$ 4, $x \in \gamma$ 4, $x \in \gamma$ 5, $x \in \gamma$ 5, $x \in \gamma$ 6, $x \in \gamma$ 6, $x \in \gamma$ 7, $x \in \gamma$ 8, $x \in \gamma$ 9, $x \in \gamma$

نإذا كان $\gamma \in]x_0, \lambda_2[$ ، Υ المعادلة Υ ، $\gamma \in]x_0, \lambda_2[$

$$\gamma^2$$
. $(a-\gamma)-b\gamma=c$;

فمن الضروري أن يكون:

$$\gamma(a-\gamma) > b$$
 (7)

 $\gamma>\lambda_2$ لأن $\gamma=\lambda_2$ لأن $\gamma=\lambda_2$ لأن $\lambda_2(\alpha-\lambda_3)=b$ لأن $\gamma=\lambda_2$ كما لا يمكن أن يكون لأم $\gamma=\lambda_2$ وهذا مخالف لِـ (٦). لكن هذا الشرط يتحقق عند ذلك، يكون $\gamma=(\alpha-\gamma)< b$ عند كون $\gamma=(\alpha-\gamma)$

وكذلك، إذا كان β ، z_0 ا, z_0 ا جذراً للمعادلة ٢٤، فسيوجد c بحيث يكون

$$\beta^2(a-\beta)-b\beta=c;$$

فمن الضروري أن يكون

$$\beta(a-\beta) > \beta$$
.

وكما تقدم، يبرهن الطوسي أنه عندما يكون $\lambda \geq \beta$ يكون هذا الشرط مستحيلاً. إلا أن هذا الشرط يتحقق عند كون $\lambda_1, \, x_0 \in A_1$.

.
$$x_2(c)$$
 و $x_1(c)$ يوجد $c\in]0,\; c_0[$ بهذا يكون الطوسي قد بيّن أن لكل

$$x_2(c) \in]x_0, \lambda_2[$$
 $x_1(c) \in]\lambda_1, x_0[$

بحيث يكون $x_1(c)$ و $x_2(c)$ جذري المعادلة ٢٤ الخاصة بـ $x_2(c)$ و يالعكس، فكل بحيث يكون $x_1(c)$ الخاصة ٢٤ يقابله $x_2(c)$ وال، $x_2(c)$ والجذر الأصغر للمعادلة ٢٤ الخاصة بـ $x_1(c)$ ويقابله $x_1(c)$ ويقابله $x_2(c)$ ويقابله $x_1(c)$ ويقابله المعابلة التين التاليتين التاليتين:

$$x_1 : [0, c_0] \longrightarrow [\lambda_1, x_0],$$

 $x_2 : [0, c_0] \longrightarrow [x_0, \lambda_2].$

٥ _ العلاقة بين المادلة ٢٤ والمادلة ١٥

إذا كان $x=x_1-x_0$ الجذر الأكبر للمعادلة ٢٤ يكون $x=x_2-x_0$ جذراً للمعادلة (٣) السابق. ذكرها

$$x^3 + (3x_0 - a)x^2 = c_0 - c.$$

فنبرهن، كما سبق أن فعلنا، أن

$$c_0-c=f(x_2)-f(x_0)=(x_2-x_0)(x_0^2+b)-(x_2^2-x_0^2)(a-x_2),$$

ومنها

$$c_0-c+(x_2-x_0)(x_2+x_0)(a-x_2)=(x_2-x_0)(x_0^2+b).$$

وإذا وضعنا X = وx - يت نحصل على:

$$c_0 - c + X(X + 2x_0)(a - x_0 - X) = X(x_0^2 + b)$$

ومثها

$$c_0 - c + 2x_0(a - x_0)X - X^2(3x_0 - a) - X^2 = X(x_0^2 + b);$$

لكن، استناداً إلى (١) لدينا:

$$2x_0(a-x_0)=x_0^2+b,$$

فيكون

$$c_0 - c = X^3 + X^2(3x_0 - a);$$

أي أن X هو جذر للمعادلة (٣)، وهي من النوع ١٥.

٦ _ العلاقة بين المعادلة ٢٤ والمعادلة ٢١

إذا كان x_1 الجذر الأصغر للمعادلة ٢٤، يكون $x_0-x_0-x_1$ جذراً للمعادلة (٤) التالية:

$$x^3 + (c_0 - c) = (3x_0 - a)x^2.$$

فنبرهن كما فعلنا سابقاً أن:

$$c_0-c=f(x_1)-f(x_0)=(x_0+x_1)(x_0-x_1)(a-x_0)-(x_0-x_1)(b+x_1^2).$$

 $(x_0 - x_1 = X)$ فإذا وضعنا

$$c_0-c=(2x_0-X)$$
. X . $(a-x_0)-X(b+x_0^2+X^2-2x_0X)$,

ومنها

$$c_0 - c = 2x_0(a - x_0)X - (a - x_0)X^2 - X(b + x_0^2) + 2x_0X^2 - X^3;$$

ومن المعروف استناداً إلى (١) أن

$$(b+x_0^2)=2x_0(a-x_0)$$

فيكون

$$X^3 + c_0 - c = X^2(3x_0 - a),$$

ويكون $X = x_0 - x_1$ للمعادلة (١)، وهي من النوع ٢١.

وفي الموجز الذي يعطيه الطوسي في نهاية دراسته للمعادلة ٢٤، يؤكّد أنه عندما $x_0=rac{a}{2}$ يكون $rac{a}{2}$ الله كنون المسألة مستحيلة . لكن، في حالة كون $rac{a}{2}=rac{b}{1}$ بكون $rac{a}{2}$

وc=0. فإذا كان c=0 يكون للمعادلة جَلْر مزدوج هر $c=\frac{3a}{2}$ ؛ فلا يوجد استحالة c=0. الا عند استماد الحالة c=0.

وفي المثال الذي يعطيه الطوسي:

 $x^3 + 16x + 20 = 8x^2$

يكون 4 $_{20}$ و $_{0}$ $_{0}$ وبما أن $_{0}$ $_{0}$ $_{0}$ فليس للمعادلة جذر موجب، وهذا ما أكذه الطوسى.

 λ_1 ومما تقدم يثبين أن الطوسي لم يتعرض للحالة c=0 إلا عندما أراد تحديد ورد بهدف الحصول على حصر للجذور (حيث $c_0>0$).

سوف تُعالج هذه المسألة في كلُّ من الحالات الثلاث التالية:

 $a < b^{\frac{1}{6}} \qquad , \qquad a > b^{\frac{1}{6}} \qquad , \qquad a = b^{\frac{1}{6}}$

الحالة الأولى: a = bi (الشكل رقم (٣٠ ـ ٣٧)).

تمهيد: إذا كان c > a3 تكون المسألة مستحيلة.

: يكون المعادلة ٢٥ يكون . BA=CG=a ، $AB=b^{\dagger}$ نكون

$$AB^2 \cdot x + GC \cdot x^2 = x^3 + c$$
 (1)

نفرض أولاً أن x = BD > AB = a فيكون لدينا

وَ

$$x^3 - ax^2 = x^2(x - a) = BD^2$$
. AD,

 $bx = AB^2 \cdot BD,$

لکن $AB^2 \cdot BD - AB^2 \cdot AD = AB^4$

$$AB^2$$
 . $BD - BD^3$. $AD = c = AB^3 - (AB + BD)AD^2$;

 $c < a^3$ فيكون

نفرض الآن أن x = BE < AB = a فيكون لدينا:

 $ax^2 - x^3 = AB \cdot BE^2 - BE^6 = AE \cdot BE^2$

نيكون

 $c - bx = AE \cdot BE^2$

ومنها

 $c = AE \cdot BE^2 + AB^2 \cdot BE = AE \cdot BE^2 + (AB^3 - AB^3 \cdot AE)$

وبالتالي

 $c = AB^3 - (AB + BE) \cdot AE^2,$

فيكون c < a³ (الشكل رقم (٣٠ ـ ٣٨)).

E A

(۳۸ - ۳) ما الشكل رقم (۳ - ۳)

هكذا يكون قد تييَّر أنه:

- إذا كان c> a2 فلا حل للمسألة ؛
- يكون x = a يكون $c = a^3$ كان أ
- يحققان a_2 يكون للمسألة حلان a_1 و يحققان .

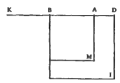
 $x_1 < a < x_2$

تحديد الجذر الأكبر ود

لكن BK = AB (الشكل رقم (٣ ـ ٣٩)) ولنأخذ المعادلة من النوع ١٥ التالية:

$$x^3 + AK x^2 = a^3 - c \tag{Y}$$

ليكن (AD) حل المعادلة (Y). ولنبرهن أن $x_2 = BD$ هو حل للمعادلة (١).



الشكل رقم (٣ ـ ٣٩)

لدينا
$$AD^2(AD + AK) = AB^8 - c$$

قيما أن

$$AD^2$$
. $DK = AD^2$. $(DB + BA) = DA$. (IM)

$$(IM)$$
 . $AD+c=AB^8$ کون

ومنها

$$AB^2$$
 . $AD + (IM)$. $AD + c = AB^3 + AB^2$. AD ,

فيكون

$$BD^2 \cdot AD + c = AB^2 \cdot BD$$

وبإضافة DB^a . AB إلى كلا الطرفين، نحصل على:

 BD^2 . $BD + c = AB^2$. $BD + BD^2$. AB,

وهذا يعنى

$$BD^3 + c = b \cdot BD + a \cdot BD^3;$$

نک ن BD جذراً له (۱).

 $a < x_2 < 2a$: حصر الجذر الأكبر

ينًا أن لدينا، استناداً إلى (٢):

 AD^2 . $DK = AB^3 - c$

$$AD^2$$
, $DK < AB^8$ (Y)

فلنبرهن أن AD < AB. فإذا فرضنا أن AD < AB بكون

 AD^2 , DK > 3AB, $DA^2 > AB^8$,

وهذا خُلف، استناداً إلى (٣).

لذلك يكون لدينا

DB = DA + AB < 2AB ; DA < AB

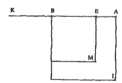
تحديد الجذر الأصغراء

ليكن AE حلاً للمعادلة من النوع ٢١ التالية:

$$x^3 + AB^6 - c = AK \cdot x^2$$
 (1)

فكون لدينا:

 AE^2 , $EK = AB^3 - c$



الشكل رقم (٣ ـ ٤٠)

فلنبرهن أن $EB = x_1$ أن: (الشكل رقم (x - x)). لدينا أن:

 $AB^3 = AB^2$. $BE + AB^2$. $AE = AB^2$. $BE + BE^2$. AE + (IM). AE, لكن

 $(IM)AE = AE^2 \cdot EK$

 $AB^{3} = AB^{2} \cdot BE + BE^{2} \cdot AE + AE^{2} \cdot EK$

لكن

 $AB^0=c+AE^2\cdot EK,$

فكون

 $AB^2 \cdot BE + BE^2 \cdot AE = c;$

ويإضافة BE إلى كلا الطرفين:

 $BE^3 + c = AB^2 \cdot BE + BE^2 \cdot AB$

ويكون BE جذراً إ. (١).

حصر الجلر الأصغر x1 < a : 12 > 0؛

نمهما کان BE < AB = a)، پکون

 $AB \cdot BE^2 - BE^3 = BE^2 \cdot AE$;

وإذا وضعنا

 $c' = AB^2 \cdot BE + BE^2 \cdot AE,$

نحصل على BE بن فإذا وضعنا c=c، يكون BE جذراً للمعادلة (١).

فأي عدد أصغر من AB مهما بلغ حدّه من الصِغَر هو جدر لمعادلة من النوع ٢٥٠.

العلاقة بين المادلة ٢٥ والمادلة ١٥

تبين أنه إذا كان ع₂ = BD يكون

 $((\xi \ 1 \ T) \ c = (BD + AB) \ . \ AD^2$, (الشكل رقم

B A D الشكل رقم (٣ ـ ٤١)

ويوضع X = AD، نحصل على

 $(2BA + X)X^2 = 2AB \cdot X^2 + X^3 = AB^3 - c,$

فيكون
$$AD = X$$
 حلاً للمعادلة (٢) ويكون

$$AD + AB = BD$$
,

$$x_1 = BD = X + a$$
.

أي

الملاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ٢١ (الشكل رقم (٣ ـ ٤٢))

ئين أنه عندما يكون ، $BE=x_1$ يكون $AB^3-c=(AB+BE)$. AE^2 ,

وبوضم X = AE، نحصل على:

 $AB^{6}-c=(2AB-AE)$. $AE^{2}=2AB$. $X^{2}-X^{3}$,

فيكون

 $X^3 + AB^3 - c = 2AB \cdot X^2$

ويكون X = AE للمعادلة (٤) ويكون

 $x_1 = BE = AB - AE = a - X.$

وخلاصة لهذه النقطة يمكن القول:

$$c_0 = AB^3 = a^3$$
 ليكن

ـ إذا كان c > c تكون المسألة مستحيلة!

يكون
$$c = c_0$$
 الوحيد؛ _ إذا كان $c = c_0$

: إذا كان $c < c_0$ يكون للمسألة حلّان c_0 وَ يحققان

$$0 < x_1 < a < x_2 < 2a$$
.

نضع $k = c_0 - c$ ونأخذ المعادلة

 $x^3 + 2ax^2 = k;$

فإذا كان X حل هذه المعادلة، يكون لدينا

 $X + a = x_2$.

و نأخذ المعادلة

 $x^3 = k + 2ax^2,$

فإذا كان X حالاً لهذه المعادلة، يكون لدينا:

 $a - X = x_1$.

الحالة الثانية: أن ح a > أنكل رقم (٣ ـ ٣٤)):

A D C الشكل رقم (٣ ـ ٤٣)

نضع BC=a و BC=b ، BC>AB ، $AB^a=b$ غلى الشكل التألى:

$$BC \cdot x^3 - x^3 + AB^2 \cdot x = c$$
 (a)

دراسة النهاية العظمى

لنأخذ المعادلة

$$\frac{1}{3}AB^2 + \frac{2}{3}BC \cdot x = x^2 \tag{7}$$

وليكن BD = ع جذرها. لدينا

AB < BD < BC.

فلنبر من أولاً أن BD > AB. لدينا

$$BD = \frac{2}{3}BC + (BD - \frac{2}{3}BC),$$

واستناداً إلى (٦)

$$BD\bigg(BD-\frac{2}{3}BC\bigg)=\frac{1}{3}AB^2.$$

نإذا كان BD = AB، يكون

$$AB^2 = \frac{1}{3}AB^2 + \frac{2}{3}BC \cdot AB,$$

$$\frac{2}{3}AB^2 = \frac{2}{3}BC \cdot AB,$$

وهذا خُلف.

وإذا كان BD < AB، يكون

$$BD\bigg(BD-\frac{2}{3}BC\bigg)=\frac{1}{3}AB^2>\frac{1}{3}AB\ .\ BD$$

 $\frac{1}{2}AB < BD - \frac{2}{2}BC;$

وبالتالي

لكن، من المعطيات

$$\frac{2}{3}BC > \frac{2}{3}AB,$$

فبكون

BD > AB,

وهذا خُلف،

لذلك يكون لدينا AB < BD.

لنبرهن الآن أن BD < BC. لدينا:

$$BD\left(BD - \frac{2}{3}BC\right) = \frac{1}{3}AB^2;$$

BD > AB زکرز

 $\frac{1}{3}AB>BD-\frac{2}{3}BC,$

:ويما أن BC > AB من المعطيات

 $\frac{1}{3}BC>BD-\frac{2}{3}BC,$

یکون

BD < BC.

ويكون بالتالى

 $b^{\dagger} = AB < BD = x_0 < BC = a.$

ومن جهة أخرى تُكتب العلاقة (٦) على الشكل:

 $AB^2 + 2BD \cdot DC = BD^2$

$$2DC \cdot BD = BD^3 - AB^3 = (DB + BA) \cdot DA$$
 (۷)

$$BC \cdot BD^2 - BD^3 = (BC - DB)DB^3 = DC \cdot DB^2$$
.

فإذا كان BD جذراً للمعادلة (٥) يكون

$$BC \cdot BD^2 - BD^3 = DC \cdot DB^2 = c_0 - AB^3 \cdot BD$$

فيكون

$$c_0 = AB^2 \cdot BD + DC \cdot BD^2$$

قفية: ليكن

$$c_0 = AB^2 \cdot BD + DC \cdot BD^2$$

إن كل x غير BD هير تحقق العلاقة

$$c = BC \cdot x^3 - x^3 + AB^3 \cdot x < c_0$$

(وسيتم البرهان في كل من الحالتين ١ و٢ التاليتين) (المترجم).

١ - إذا كان

$$BD < x = BE < BC$$

يكون c < co (الشكل رقم (٣ ـ ٤٤)).

فلدينا

$$BC \cdot BE^3 = BE^3 + CE \cdot BE^2,$$

ومتها

$$c = AB^2 \cdot BE + CE \cdot BE^2$$
;

لكن

$$c_0=AB^2$$
 . $BD+DC$. $BD^2=AB^2$. $BD+CE$. BD^2+ED . BD^2 ; ومن جهة أخرى للبنا

$$BE^2$$
 . $CE = BD^2$. $CE + (EB + BD)$. ED . CE ,

وكذلك

 AB^2 , $BE = AB^2$, $ED + AB^2$, BD.

فتبقى مقارنة

 $(DB+BA) \cdot AD \cdot DE$ $(BE+BD) \cdot ED \cdot CE \cdot$

لكن

 $2DB \cdot CD = 2DB \cdot DE + 2DB \cdot CE$

ؤ

 $(BE + BD)CE = 2DB \cdot CE + DE \cdot CE$

ولدينا

 $2DB \cdot DE > DB \cdot CE$

وهذا يعثى

2DE > CE

وذلك لأن لدينا، استناداً إلى (٦):

 $DB > \frac{2}{3}BC$

لذلك يكون

 $2DB \cdot CD > (BE + BD)CE;$

ورأينا، استناداً إلى (٧) أن

 $2DC \cdot DB = (DB + BA)DA$

فيكون

 $\frac{DB + BA}{EB + BD} > \frac{CE}{AD} ,$

ومئها

 $\frac{(DB+BA)\cdot DA}{(EB+BD)\cdot DE} > \frac{CE}{DE} \ ,$

Lames

(DB+BA). DA. DE > (EB+BD). DE. CE,

وهذا يعنى أن

 $c_0 > c$.

: نفرض الأن أن
$$BE = x = BC$$
 في هذه الحالة لدينا: $C = AB^2 \cdot BC$.

B A D C

$$((10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC)$$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

B A D C

$$(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

D $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

D $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

D $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

D $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

D $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

D $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1) \quad C = AB^3 \cdot BC$

C $(10 - 1)$

فلدينا

 $c = MC \cdot BM^2 + AB^2 \cdot BM$

و

 $c_0 = AB^2 \cdot BD + BD^2 \cdot CD$.

لكن

 $(DB + BM)CD + DM \cdot CD = 2DB \cdot CD$

$$(MB+BA)$$
, $MA+(DB+BM)DM=(DB+BA)$. DA ;

لكن

 $(DB + BM) \cdot DM > DM \cdot CD$

وكذلك استناداً إلى (٧):

 $2DB \cdot CD = (DB + BA)DA$

فيكون

 $(DB + BM) \cdot CD > (MB + BA)MA,$

ويكون

 $\frac{MB + BA}{DB + BM} < \frac{CD}{AM}$,

وبالتالي

 $\frac{(MB+BA) \cdot AM}{(DB+BM) \cdot MD} < \frac{CD}{MD} ,$

فيكون

(MB+BA) . AM . MD < (DB+BM) . MD . CD;

وإذا أضفنا BM² . CD وَ AB² . DM إلى كلا الطرفين، نحصل على:

 BM^2 . $CM < BD^2$. $CD + AB^2$. DM

وإذا أضفنا BM . BA إلى كلا الطرفين:

 $BM^2 \cdot CM + AB^2 \cdot BM < BD^2 \cdot CD + AB^2 \cdot BD$

وهذا يعنى:

 $c < c_0$.

نفرض الآن أن x = AB = BM < BD فيكون

 $((8 \Lambda - 7)$ رقم ($\alpha - 7)$) $(8 \Lambda - 7)$ (الشكل رقم $\alpha - 7$)

لكن

 $c_0 = AB^2 \cdot BD + BD^2 \cdot CD = BC \cdot AB^2 + (DB + BA) \cdot AD \cdot CD;$ فيكون

 $c_0 > c$.

نفرض أخيراً أن x = BE < AB < BC، فيكون

 $c = BC \cdot BE^{0} + (AB + BE) \cdot AE \cdot EB$

ويكون

 $c_0 = AB^2$. $BD + BD^2$. CD > BC . AB^2 .

لكن

c < BC . $BE^2 + (AB^2 - EA^2)$. BC

فيكون

c < BC . $AB^2 < c_0$.

c < cه لدينا x < BD حيث x < BD هكذا يكون قد تبين أن لكل

نتيجة لما نحرِض في الحالتين السابقتين ١ و ٢ يكون قد تم برهان القضية. وهكذا يكون لدينا ما يلي:

- ـ إذا كان c > c تكون المسألة مستحيلة؛
- يكون $a_0=BD$ الحل الوحيد؛ $c=c_0$ إذا كان $c=c_0$
- يكون للمسألة حلّان، x_1 و x_2 بحيث يكون x_1 إذا كان x_2 بكون للمسألة حلّان،

 $x_1 < x_0 < x_2$.

تعديد الجذر الأكبر x2

. ((٥٠ ـ ٣) من من $BD < x_2 < AB$ يكون $c > AB^2$. CB كان الشكل رقم ، الشكال رقم . ١

الشكل رقم (٣ ـ ٥٠)

وهذا يعنى أنه إذا كان ab < c < c₀ يكون ac < c₀.

ليكن I على امتداد DB بحيث يكون BJ=BD ولنفصِل MG=CD وناخذ المعادلة من النوع ١٥٠:

$$x^3 + DMx^2 = c_0 - c \tag{A}$$

X < CD إذا كان X - A جلر هذه المعادلة يكون

فيما أن c > ab يكون

$$c_0 - BA^2$$
. $BC > c_0 - c_1$

لكن

$$c_0 = DB^2 \cdot DC + BA^2 \cdot BD$$

وَ

$$BA^2 \cdot BC = BA^2 \cdot BD + BA^2 \cdot CD$$

فيكرن

$$c_0 - BA^2$$
. $BC = (DB + BA)$. $AD \cdot CD$,

وبناءً على (٧) يكون

$$(DB + BA)DA = 2DB \cdot CD$$
,

فيكون

$$c_0 \sim BA^2$$
. $BC = 2DB$. CD^2 ;

لكن

$$DJ \cdot CD^2 = CD^3 \cdot CM = CD^3 + CD^3 \cdot DM > c_0 - c$$
 (4)

وَ

$$c_0 - c = X^3 + DM \cdot X^2$$

. X < CD فنستنتج بسهولة أن

الأن أن
$$X=DO$$
 لنفرض الآن أن

$$x_1 = BO = BD + DO$$

فلدينا

 $(DB + BA)DA = JD \cdot CD$

فيكون

$$(DB + BA) \cdot DA \cdot DO = JD \cdot DO \cdot CO + DO^2 \cdot CO + DO^2 \cdot OM$$

= $JO \cdot DO \cdot CO + DO^2 \cdot OM$
= $(OB + BD)OD \cdot CO + DO^2 \cdot OM$.

وإذا أضفنا BA2 . BO إلى كلا الطرفين نحصل على:

 BD^2 . $DO + BA^2$. BD = (OB + BD) . OD . $CO + DO^2$. $OM + BA^2$. BO;

وإذا أضفنا BD2 . CO إلى كلا الطرفين نحصل على:

$$c_0 = BD^2$$
. $CD + BA^2$. $BD = BO^2$. $CO + DO^2$. $MO + BA^2$. BO .

نكون، بناءً على (٨)، لدينا
$$c_0 - c = OD^2$$
. نيكون

$$c + BO^3 = BO^2 \cdot BC + BA^2 \cdot BO$$

ويكون $BO = x_2$ الجذر المطلوب.

. ((۵۱ ـ ۳۵ م میرن
$$x_2=a=BC$$
) یکون $c=AB^2$. $BC=a.b$ (الشکل رقم (۲۰ ـ ۵۱)).

J B A D O C

الشكل رقم (٣ ـ ٥١)

فلدينا

 $b \cdot x_2 = AB^2 \cdot CB = a \cdot b = c$

,

 $x_2^3 = CB^3 = ax_2^2$

فيكون

 $x_2^3 + c = ax_2^2 + bx_2.$

يلاحظ الطوسي أن $AB = \sqrt{b}$ هو، في هذه الحالة، الجذر الأصغر x_1

 $AB^3 = b \cdot AB$, $a \cdot AB^2 = CB \cdot AB^2 = c$ فکون $h \quad AB + a \quad AB^2 = c + AB^3$. ((ه۲ ـ ۳۵ رقم (۵۲ ـ $x_2 > BC = a$ یکون $c < AB^2$. BC = ab کان $x_2 > BC = a$ الشكل رقم (٣ ـ ٥٩) (٩) يكون X > CD غاذًا كان X = X فلدينا، استناداً إلى (٩) $c_0 - c > c_0 - AB^2$. $BC = CD^3 + CD^2$. DM, وبالتالي $X^3 + DM.X^2 > CD^3 + CD^2$, DM. X > CD فنستنتج بسهولة أن ليكن الآن X = DI ولنبرهن أن $x_2 = BI = BD + DI$; فلنضع $I = BA^2 \cdot BD + BD^2 \cdot CB$ $II = BD^3$. لدينا $I' = I + AB^2$, $DI = BA^2$, $BI + BD^2$, CB $II' = II + AB^2$. $DI = BD^3 + BA^2$. DIوَ $I' - II' = I - II = c_0.$ ومن جهة أخرى

: فلدينا $x_1 < x_0$

 $\dot{I}I'' = I' + (IB + BD)DI \cdot CB = BA^2 \cdot BI + BI^2 \cdot CB$

$$II''=II'+(IB+BD)DI\cdot CB=(IB+BD)\cdot DI\cdot CB+BA^2\cdot DI+BD^3$$
 وكذلك

$$I''-II''=c_0.$$

ومهما كان العدد و يكون لدينا

$$I'' - (II'' + g) = c_0 - g;$$

فإذا كان

$$g = (DB + BA)AD \cdot ID + (IB + BD)ID \cdot IC$$

نحصل على:

$$II'' + g = BI^3,$$

فکن

$$BA^2$$
. $BI + CB$. $BI^2 - BI^3 = I'' - (II'' + g) = c_0 - g$ (\.)

لكن

$$(DB + BA) \cdot AD \cdot ID = 2DB \cdot CD \cdot ID,$$

ۇ

$$(IB+BD) \cdot ID \cdot CI = 2BD \cdot CI \cdot ID + ID^2 \cdot CI,$$

فكون

$$g=2BD\cdot ID^2+ID^2\cdot CI=JD\cdot ID^2+ID^2\cdot CI$$

$$=(CM+CI)ID^2=IM\cdot ID^2;$$
 واستناداً إلى (A) يكون (A)

 $IM \cdot ID^2 = c_0 - c$

فتُكتب (١٠) على الشكل التالي

$$BA^2 \;.\; BI+CB \;.\; BI^3-BI^3=c,$$

ويكون BI هو الجذر الأكبر £.

حصر الجذر الأكبر

لتكن المعادلة

$$x^2 = ax + b \tag{11}$$

 $x_2 < BI$ مهما كان الجذر الأكبر x_2 للمعادلة (٥)، يكون

فلدينا، استناداً إلى (١١)

 $BI^2 = BI \cdot CB + AB^2$

فيكون

 $BI^3 = BI^2 \cdot CB + AB^2 \cdot IB$

فلا يكون BI جذراً للمعادلة (٥)، وكل جذر عد لهذه المعادلة يكون أصغر من BI. (نلاحظ أن الطوسي لا يبرر تأكيده الأخير هذا ـ راجم التعليق .).

وبالعكس، فإن أي x حيث BD < x < BI يمكن أن يكون جذراً لمعادلة من الشكل (٥) أي لمعادلة من النوع ٢٥.

فإذا وضعنا BO ((الشكل رقم (٣ ـ ٥٤))، نحصل على:

 $BI^3 - BO^3 = OB^2 \cdot IO + (IB + BO)IO \cdot IB;$

لكن، استناداً إلى (١١):

 $BI^3 = BI^3 \cdot CB + AB^2 \cdot BI$

ويما أن BC < BI) AB < BO

$$(BI^2 \cdot CB + AB^2 \cdot BI) - (BO^2 \cdot CB + AB^2 \cdot BO) =$$

 $AB^2 \cdot IO + (IB + BO) \cdot IO \cdot BC < BI^2 - BO^3,$

فيكون

 $BO^3 < BO^2 \cdot CB + AB^2 \cdot BO$.

وإذا وضعنا

 $c = BO^2$. $CB + AB^2$. $BO - BO^3$

نحصل على معادلة من النوع ٢٥ يكون BO جذراً لها.

تحديد الجذر الأصغر x1

لتكن المعادلة من النوع ٢١:

 $x^3 + c_0 - c = DM \cdot x^2 \tag{17}$

وليكن DE حلاً لها (الشكل رقم (٣ ـ ٥٥)).

J M B A E D C

الشكل رقم (٣ _ ٥٥)

(٧) مان DE < AD فلدينا، استناداً إلى $x_1 = BE = BD - DE$ بكون DE < AD فلدينا،

 $\begin{aligned} 2BD \cdot CD \cdot DE &= (DB + BA)DA \cdot DE \\ &= (EB + BA)AE \cdot DE + (DB + BE) \cdot DE^2. \end{aligned}$

لكن

(DB + BE), $DE^2 = DE^2$. JE

j

 $2BD \cdot DE \cdot CD = (DB + BE) \cdot DE \cdot CD + DE^2 \cdot CD$,

وإذا طرحنا DE^2 . CD نحصيل على:

(EB+BA). AE. $DE+DE^2$. EM=(DB+BE). DE. CD.

وإذا أضفنا DE ، نحصل على: BE^2 ، $CD + BA^2$ ، DE أضفنا

 BE^2 , $CE + DE^2$, $EM = BD^2$, $CD + BA^2$, DE:

وإذا أضفنا إلى كلا الطرفين BA^2 . DE ، نحصل على:

 $BE^2 \cdot CE + BA^2 \cdot BE + DE^2 \cdot EM = c_0;$

لكن، استناداً إلى (١٢)، لدينا

 DE^2 . $EM = c_0 - c$

فيكون

 BE^2 , $CE + BA^2$, BE = c.

و بكون BE حلاً للمعادلة (٥).

. (۱۵ م (۳ م میرن $x_1=AB$ یکون DE=AD د الشکل رقم (۳ م ۳)).

M B A D C

الشكل رقم (٣ _ ٥٦)

فلدينا

 $2BD \cdot CD \cdot DA = (DB + BA) \cdot DA^2 = AJ \cdot DA^2$

لكن

 $2BD \cdot DA = (DB + BA) \cdot AD + AD^2,$

فيكون

 $2BD \cdot AD \cdot CD - AD^2 \cdot CD = DA^2(AJ - CD) = DA^2 \cdot AM$

فيكون

 DA^2 . AM = (DB + BA) . AD . CD,

وبالتالي

 $DA^2 \cdot AM + AB^2 \cdot CD = DB^2 \cdot CD;$

فنحصل على

 DA^2 . $AM + AB^2$. $BC = DB^2$. $CD + BA^2$. $BD = c_0$.

لكن، بناءً على (١٢)، لدينا

 DA^2 . $AM + c = c_0$

فيكون

 $c = AB^2 \cdot BC = BC \cdot AB^2 + AB^2 \cdot AB - AB^8$

ويكون ع الجذر الأصغر للمعادلة (٥).

 $x_1=BE$ يكون DE>AD يكان رقم (٣ ـ ٥٧)).

$$BC \cdot BD^{2} - (DB + BE)DE \cdot CB = BE^{2} \cdot CB,$$

 $AB^{2} \cdot BD - AB^{2} \cdot DE = AB^{2} \cdot BE,$
 $BD^{3} - [BD^{2} \cdot DE + (DB + BE) \cdot DE \cdot BE] = BE^{3},$

فكون

$$(BC \cdot BD^{2} + AB^{2} \cdot BD) - (BC \cdot BE^{2} + AB^{2} \cdot DE)$$

= $(DB + BE)DE \cdot CB + AB^{2} \cdot DE$.

$$(DB + DE)$$
, $DE \cdot CB + AB^2 \cdot DE = BD^3 - BE^3 + DE^2 \cdot EM$.

لنضع

$$I = BD^3 - BE^4$$

وتضم

$$II = (DB + BE)DE \cdot CB + AB^2 \cdot DE$$
.

فإذا طرحنا DB + BE) ، DE ، BE)، من I و II، بنقي

 $I' = DB^2 \cdot DE$

 $II' = (DB + BE) \cdot DE \cdot CE + AB^2 \cdot DE;$

وإذا طرحنا ABa . DE من II و III يبقى

 $I'' = (DB + BA) \cdot DA \cdot DE$

 $II'' = (DB + BE) \cdot DE \cdot CE;$

لكن، لدينا، استناداً إلى (١٣)

 $(DB + BE) \cdot DE \cdot CE - (DB + BA)DA \cdot DE = DE^2 \cdot EM$

فيكون لدينا، استناداً إلى (١٤)

 $BC \cdot BD^3 + AB^2 \cdot BD - BD^3 = BC \cdot BE^2 + AB^2 \cdot BE - BE^4 + DE^2 \cdot EM,$

 DE^2 . $EM = c_0 - c$

فيكون

 $BC \cdot BE^2 + AB^2 \cdot BE - BE^3 = c$

ويكون $E = x_1$ الجذر الأصغر المطلوب.

العلاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ١٥

الشكل $x_2 = BE$ فليكن $x_2 < BC$ ، $x_3 < BC$ ، $x_4 < BC$ ، فليكن $x_4 = BE$ (الشكل رقم (۳) ، مرقا أن

 $(DB+BA)DA \cdot DE = (DB+BE) \cdot DE \cdot CE + DE^{a} \cdot EM;$

الشكل رقم (٣ ـ ٥٨)

ولنضم DE = X، فيكون لدينا

 $(DB + BE)DE \cdot CE = (2DB + X) (CD - X)X$

 $=2BD\cdot CDX-(2BD-CD)X^2-X^3$

وأيضأ

 $(DB + BA)DA \cdot DE = (DB + BA)DA \cdot X,$

وبالتالي

 $(DB + BA)DA \cdot X + X^3 + X^2(2BD - CD) = 2BD \cdot CD \cdot X + c_0 - c_1$

ولدينا، استناداً إلى (٧)

 $(DB+BA)DA=2BD\cdot CD,$

نيكون

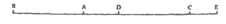
لدينا

 $X^2 + X^2(2BD - CD) \approx c_0 - c_1$

 $X=DE=x_2-x_0$ وهذه المعادلة تعطى

٢ ـ إذا كان $C=AB^a$. BC ، يكون $BC=B^a$ هذه النتيجة قدمها الطوسي من دون استخدام معادلة وسيطة .

. ((ه م . ۳) رقم (الشكل رقم ($c < AB^2$. BC)). $x_2 = BE > BC$ يكون ($c < AB^2$. BC



الشكل رقم (٣ ـ ٩٩)

تمهيد: إذا كان p > q و ع > ء يكون

(p+s)-(q+t)=(p-q)-(t-s).

 $BD^3 + c_0 \approx BD^2$. BC + BD. AB^2

 $BD \cdot AB^2 + ED \cdot AB^2 = BE \cdot AB^2$

 BD^{2} . BC + (EB + BD)ED . $BC = EB^{2}$. BC

وبالتالي

$$EB^2$$
 . $BC + BE$. AB^2

$$= (BD \cdot AB^2 + BD^2 \cdot BC) + (ED \cdot AB^2 + (EB + BD)ED \cdot BC).$$

ومن جهة أخرى

 $BD^3 + BD^3$. ED + (EB + BD)ED. $BE = BE^6$;

فكون لدينا

$$c = BC \cdot BE^{0} + AB^{0} \cdot BE - BE^{3} = c_{0} -$$

 $-(BD^2 \cdot ED + (EB + BD)DE \cdot BE -$

 $-[AB^2 \cdot ED + (BE + BD)DE \cdot BC]$;

فلتضم

 $t = BD^2 \cdot ED + (EB + BD) \cdot DE \cdot BE,$ $s = AB^2 \cdot ED + (BE + BD) \cdot DE \cdot BC.$

ولنطرح (BE + BD) . ED . BD من كارٌ من s و t ، فتحصل على:

 $t-s=BE^2$. $ED-[ED \cdot AB^2+(EB+BD)ED \cdot CD];$

وبطرح AB2 . ED من كل من الحدين نحصل على

 $t-s=(EB+BA)AE \cdot ED-(EB+BD)ED \cdot CD.$

وإذا وضعنا DE = X نحصل على:

$$(EB + BA) \cdot AE \cdot ED = (BD + BA + X) \cdot (DA + X) \cdot X$$

= $[(DB + BA)DA + 2BD \cdot X + X^2]X$.

$$(EB + BD)ED \cdot CD = (2BD + DE)DE \cdot CD$$

 $= 2BD \cdot CD \cdot X + CD \cdot X^2;$

ومعلوم أن

 $(DB + BA)DA = 2DB \cdot CD$

فيكون بالتالي

$$t - s = (2BD - CD)X^2 + X^3 = c_0 - c_1$$

ونحل المعادلة

$$(2BD - CD)X^2 + X^3 = c_0 - c_1$$

 $x_2 = BD + DE = x_0 + X$ ونستنج X = DE فنحصل على

الملاقة بين المادلة ٢٥ والمادلة ٢١

نأخذ المعادلة من النوع ٢١

$$x^{2} + c_{0} - c = (2BD - CD)x^{2}$$
 (17)

.((۱۰ ـ ۳) ليكن X = DE (الشكل رقم

نان AB = BD - BE > AB یکون DE < BD - AB = AD باذا کان DE < BD - AB = AD باذا کان

$$c_0 = AB^2 \cdot BD + BD^2 \cdot CD$$

= $AB^2 \cdot BE + AB^2 \cdot ED + EB^2 \cdot CD + (BD + BE) \cdot DE \cdot CD$

 $c = AB^2 \cdot BE + EB^2 \cdot CD + EB^2 \cdot ED$

يكون لدينا

وَ

 $c_0 - c = AB^2 \cdot ED + (BD + BE)DE \cdot CD - EB^2 \cdot ED$

وإذا طرحنا ABa . DE من كلا الطرفين، تحصل على

 $c_0 - c = (BD + BE)DE \cdot CD - (EB + AB)AE \cdot ED$

فيكون

$$c_0 - c = (2DB - X)X \cdot CD - (BD + BA - X) \cdot (DA - X)X$$

= $2DB \cdot CD \cdot X - CD \cdot X^2 - (BD + BA)DA \cdot X - X^3 + 2BD \cdot X^2$;

لكن لدينا

 $2DB \cdot CD = (BD + BA)DA$

فبكون

$$c_0-c\approx (2BD-CD)X^2-X^3,$$

ويكون
$$X = DE$$
 حلاً للمعادلة (١٢) ونستنج

$$z_1 = BE = BD - DE = z_0 - X.$$

. ع إذا كان DE = BD - AB ، يكون TE = BD - AB ، يكون

 $x_1=BG$. ليكن $x_1=BG$ (الشكل رقم $x_1< AB$) يكون $x_1=BG$ (الشكل رقم (الشكل رقم (الشكل)).

سوف نستخدم التمهيد السابق.

لدينا ما يلي:

$$AB^2$$
. $BD - AB^2$. $DG = AB^2$. BG ,

$$AB^2$$
 . $BD \sim AB^2$. $DG = AB^2$. BG ,

 BD^2 . $BC \sim (BD + BG)$. DG. $BC \approx BG^2$. BC,

$$BD^3 - [(BD + BG) \cdot DG \cdot DB + BG^2 \cdot DG] = BG^3,$$

لكن

$$c = AB^2 \cdot BG + BG^2 \cdot BC - BG^3$$

فکنن

$$c_0 - c = AB^2$$
. $DG + (BD + BG)DG$. $BC -$

$$-[BG^2 \cdot DG + (BD + BG) \cdot DG \cdot DB];$$

وإذا طرحنا (BD+BG)DG . BG من حذي الفرق نحصل على

$$c_0 - c = AB^a$$
. $DG + (BD + BG)$. DG . $GC -$

$$-[BG^2 \cdot DG + (BD + BG) \cdot DG \cdot DG];$$

وإذا طرحنا من الحدين AB2 . DG، نحصل على

$$c_0 - c = (BD + BG)DG \cdot CG - (BD + BA)DA \cdot DG$$

وإذا وضعنا DG = X، يكون لدينا

$$c_0 - c = (2DB - X)X(CD + X) - (DB + BA) \cdot DA \cdot X;$$

وإذا أخذنا بالاعتبار أن

 $2DB \cdot CD = (BD + BA)DA$

نحصل على

 $c_0 - c = (2DB - CD)X^2 - X^3$

أي علي

 $X^2 + c_0 - c = (2DB - CD)X^2$;

إن X = DG حل لهذه المعادلة، فنستنج

 $x_1 = BG = BD - DG = x_0 - X.$

خلاصة:

نأخذ المعادلة

$$x^2 = \frac{2}{3}BC \cdot x + \frac{1}{3}AB^2$$
 (7)

التي يسمح جذرُها عد باحتساب ده

 $c_0 = bx_0 + x_0^2 (a - x_0);$

ع تكون المسألة مستحلة؛ $c > c_0$ كان المسألة على عند المستحلة؛

 z_0 يكون للمسألة حلُّ هو $z=c_0$ يكون للمسألة حلُّ ع

ـ وإذا كان c < م يكون لها حلان ع و يت بحيث يكون

 $x_1 < x_0 < x_2$.

وفي الحالة الأخيرة هذه:

 $x_1 = \sqrt{b}$ وَ $x_2 = a$ يكون c = ab وَ اللهِ .

مان أخذ المعادلة c > ab أو c < ab نأخذ المعادلة

$$(x^3 + (3x_0 - a)x^2 = c_0 - c \tag{A}$$

ونسمي X حلَّها؛ فيكون $x_0=x_0+X$ من ثم نأخذ المعادلة

$$x^3 + (c_0 - c) = (3x_0 - a)x^2$$
 (1Y)

 $x_1 = x_0 - X$ كان X حالاً لها (انظر التعليق) يكون X

BC < AB الحالة الثالثة: $a < b^{\dagger}$: الحالة الثالثة

ليكن BD جذراً للمعادلة

$$\frac{b}{3} + \frac{2a}{3}x = x^2 \tag{7}$$

فيكرن

 $\frac{AB^2}{3} + \frac{2BC}{3} \cdot BD = BD^2.$

لتبرهن أن

(الشكل رقم (۲۳ ـ ۲۲)) BC < BD < AB

II C D

الشكل رقم (٣ ـ ٦٢)

(٦) الدينا BD > BC نافا كان BD = BC يكون لدينا، استناداً إلى (٦)

$$rac{BD^2}{3}=BD^2-rac{2}{3}BD$$
 . $BC=rac{1}{3}AB^2$ لکن
$$rac{1}{3}BD^2=rac{1}{3}BC^2<rac{1}{3}AB^2,$$

فهذا خُلف. وإذا كان BD < BC يكون

$$BD^2 - \frac{2}{3}BD \cdot BC < \frac{1}{3}BD^2 < \frac{1}{3}BC^2 < \frac{1}{3}AB^2,$$

وهذا خُلف.

يكون BD=AB يكون ، BD < AB يكون , ү $BD^2-\frac{2}{3}BC$. $BD=AB^3-\frac{2}{3}BC$. $AB=\frac{1}{3}AB^3;$

لكن

 $AB^{2}-\frac{2}{3}BC\ .\ AB>\frac{1}{3}AB^{2},$

وهذا خُلف.

وإذا كان BD > AB، يكون

 $BD^2 - \frac{2}{3}BC \; . \; BD > BD^2 - \frac{2}{3}AB \; . \; BD > BD^2 > \frac{1}{3}AB^2,$

وهذا خُلف. فيكون في النتيجة BD < AB.

دراسة النهاية العظمى

لدينا، استناداً إلى (٦)

 $AB^{2} \cdot 2BC \cdot BD = 3BD^{2}$

فيكون

(AB+BD). AD+2BC. $BD \approx 2BD^2$,

فيكون

 $(AB + BD) \cdot AD = 2BD \cdot CD;$

وبالتالي

 $\frac{AB + BD}{2BD} = \frac{CD}{AD} .$

نضع، في المعادلة ٢٥، x = BD، فيكون لدينا

 $bx = x^3 + (AB + BD) \cdot AD \cdot BD$

ويكون

 $c - ax^2 = (AB + BD) \cdot AD \cdot BD$.

ومن ثم تضع

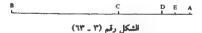
 $c_0 = BD^2 \cdot BC + (AB + BD) \cdot AD \cdot BD,$

ا، و كان x=BE < BD أو كان x=BE > BD أو كان x=BE > BD فإذا برهنا أنه بالنسبة إلى كل

 $c = BE^2 \cdot BC + (AB + BE) \cdot AE \cdot BE < c_0$,

 $c > c_0$ نكون قد برهنا استحالة المسألة إذا ما كان

۱ ـ نفرض أن BD (الشكل رقم (٣ ـ ٦٣))



. د < د ا اذا كان BD < BE < BA ، يكون ا . ١ . ١

$$2BD \cdot CD = (AB + BD) \cdot AD$$

لكن

$$(AB+BE)$$
 . $AE < (AB+BD)$. AD ,

وَ

$$(EB + BD)$$
. $DC > 2BD$. DC ,

فيكون

$$(EB+BD)$$
. $DC > (AB+BE)$. AE ,

وبالتالي

$$\frac{EB+BD}{AB+BE} > \frac{AE}{DC} ,$$

فيكون

$$\frac{(EB+BD)\cdot DE}{(AB+BE)\cdot AE} > \frac{DE}{DC} ,$$

ويكون

$$(EB+BD)$$
. DE . $DC > (AB+BE)$. AE . DE ;

وإذا طرحنا (AB + BE) . AE . DC من كلا الطرفين:

(AB+BD). AD. DC > (AB+BE). AE. EC;

وإذا أضفنا

$$(AB+BE)AE \cdot BC + (BE+BD) \cdot ED \cdot BC$$

إلى طرفي المعادلة، نحصل على:

 $(AB+BD)\cdot AD\cdot BD>(AB+BE)AE\cdot EB+(BE+BD)\cdot ED\cdot BC;$

وإذا أضفنا إلى كلا الطرفين DB. ، تحصل على

 $c_0 > (BA + BE)AE \cdot BE + BE^2 \cdot BC$

فيكون

$$c_0 > c$$
.

. ((٦٤ ـ ٣) من الشكل رقم $c < c_0$ يكون BD < BE = AB كان ٢ ـ ١

الشكل رقم (٣ ـ ٦٤)

فلدبنا

 $c = BC \cdot BE^2 = BC \cdot AB^2$

فيكون بالتالي

 $c < c_0$.

ا ـ ٣ ـ لنضع الآن z=BI ولنبرهن أنه إذا كان BD < AB < BI، يكون $c < c_0$).

B C D A I

الشكل رقم (٣ _ ٦٥)

بما أن لدينا

 $BI^3 - AB^2$, BI = (BI + BA)AI, BI,

بحصا

 $c = BC \cdot BI^2 - (BI + BA)AI \cdot BI;$

لكن

 $c < BC \cdot BI^2 - (IB + BA) \cdot AI \cdot BC = BA^2 \cdot BC$

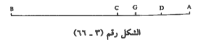
وبالتالى يكون

 BA^2 . $BC < c_0$,

ومنه النتيجة المطلوبة.

x < BD نفرض أن x < BD .

 $c < c_0$ يكون BC < BG < BD كان كان BC < BG < BD يكون (۱– ۱ مناسع T = BG يكون (۱۱شكل رقم (۳ م (۲۱))).



$$AB^2$$
. $BG - BG^3 = (AB + BG)AG$. BG

وبالتالي

$$c = BC \cdot BG^2 + (AB + BG) \cdot AG \cdot BG;$$

لكن استناداً إلى (٦) لدينا

 $2BD \cdot CD = (AB + BD)AD$

فيكون

$$(AB + BD) \cdot AD > (DB + BG)CG$$

ومنها

$$\frac{AB + BD}{DB + BG} > \frac{CG}{AD}$$

فيكون

$$\frac{(AB+BD) \cdot AD}{(DB+BG) \cdot DG} > \frac{CG}{DG}$$

وبالتالي

$$(AB+BD)$$
 . AD . $DG > (DB+BG)DG$. CG ;

وإذا أضفنا AB + BD AD AB . CG إلى كلا الطرفين، نحصل على

(AB+BD)AD. DC > (AB+BG)AG. CG:

وإذا أضفنا

$$[(AB+BD) \cdot DA + (BD+BG) \cdot DG] \cdot BC,$$

إلى كلا الطرفين، نحصل على

$$(BA+BD) \cdot AD \cdot BD + (BD+BG) \cdot DG \cdot BC > (BA+BG)AG \cdot BG$$

ويإضافة BG2 . BC إلى كلا الطرفين نحصل على:

 $c_0 > c$

. ((۱۲ ـ ۳) وأدا كان
$$c < c_0$$
 يكون $BG = BC < BD$ كان دقم $C < C_0$ يكون



الشكل رقم (٣ ـ ٣٧)

 $c = AB^2 \cdot BG = AB^2 \cdot BC$

فلدينا وأيضاً

 $(AB+BD) \cdot AD \cdot BD > (AB+BD) \cdot AD \cdot BC;$

وإذا أضفنا DC . DC . BC إلى كلا الطرفين، نحصل على

 $(AB+BD) \cdot AD \cdot BD + (DB+BC)DC \cdot BC > (AB+BC) \cdot AC \cdot BC;$

وإذا أضفنا BC إلى كلا الطرفين، نحصل على:

 $c_0 > AB^2 \cdot BC$

ومنها التنبجة المطلوبة.

 $c < c_0$ يكون BJ < BC < BD كان كان x = BJ يكون x = BJ يكون (۱۳ م. ۹۳)).



الشكل رقم (۳ ـ ۲۸)

فلدينا

 $BC \cdot BJ^2 - BJ^3 = BJ^2 \cdot JC$

لذلك

 $c = AB^2 \cdot BJ + BJ^2 \cdot JC,$

لكن

 AB^2 . $BC > AB^2$. $BJ + BJ^2$. JC,

فيكون

 $c_0 > AB^2 \cdot BC$

وبالتالى

C0 > C

من ١ وَ ٢ نستنتج أن أي x يعطي $c_0 > c$. لذلك نستطيع أن نقول ما يلي:

- إذا كان c > c كون المسألة مستحيلة؛

يكون $BD = x_0$ الحل الوحيد؛ يا الحل الوحيد؛

يكون للمسألة حلان $c < c_0$ يكون للمسألة حلان عام يحققان

 $x_1 < x_0 = BD < x_2$.

تحديد الجذر الأكبر يد

ليكن BK=BD ولنافع KM=DC ولناخذ المعادلة من النوع ١٥ التالية:

 $x^3 + DM \cdot x^2 = c_0 - c \tag{(40)}$

وليكن X = DE حلها (الشكل رقم (٣ ـ ٦٩))، فيكون

 $c_0-c=DE^2\cdot EM$

M K B C DE A

الشكل رقم (۳ ـ ۲۹)

ا . إذا كنان DE < AD؛ في هذه البحالة يكون BE = BD + DE ع. فلدينا، استاذاً إلى (٦)

 $2DB \cdot CD = (AB + BD) \cdot AD$,

ولدينا

(EB + BD). $DE = DE^2 + 2BD$. ED.

فيكون

 $I = (EB + BD) \cdot DE \cdot DC = DE^a \cdot DC + (AB + BD)AD \cdot ED$

ونضع

 $II = (AB + BE)AE \cdot ED$

فنحصل على

 $I = DE^2 \cdot DC + II + (EB + ED)ED^2,$ $I = II + ED^2 \cdot EM$ ويراضانة AE . DC . الطرقين، نحصل على ويراضانة

 $(AB+BD)AD \cdot DC = (AB+BE) \cdot AE \cdot EC + ED^2 \cdot EM;$

: الطرفين، نحصل على ((AB+BE)AE+(EB+BD)ED) إلى كلا $(AB+BD)AD \cdot DB =$

 $=(AB+BE)AE \cdot EB+(EB+BD)ED \cdot BC+ED^2 \cdot EM;$

وأخيراً، إذا أضفنا BD2 . BC إلى كلا الطرفين، نحصل على:

 $c_0 = (AB + BE) \cdot AE \cdot EB + EB^2 \cdot BC + ED^2 \cdot EM;$

لكن، استناداً إلى (١٥)، لدينا

 $c_0 - c = EM \cdot ED^2$

وبالتالي

 $c = AB^2 \cdot EB + BC \cdot EB^2 - EB^3$

فيكون BE الحل الأكبر للمعادلة ٢٥.

 $x_2=AB$ في هذه الحالة يكون DE=AD خ

فلدينا

 $c = AB^{2} \cdot BC$

لكن

 AD^{2} . $AM = AD^{2}$. $MK + AD^{2}(AD + DK)$, = AD^{2} . $DC + AD^{2}(AB + BD)$,

وبالتالي

 AD^2 . AM = (AB + BD) . AD . DC.

وإذا أضفنا AB + BD)AD . BC) إلى كلا الطرفين، نحصل على

 AD^2 . AM + (AB + BD)AD . BC = (AB + BD)AD . BD;

ومن ثم، إذا ما أضفنا إلى كلا الطرفين BD^2 . BC نحصل على

 AD^2 . $AM + AB^2$. $BC = c_0$;

لكن

 AD^2 . $AM = c_0 - c_1$

$$c = AB^2 \cdot BC$$

يكون AB = 2 الجذر الأكبر للمعادلة ٢٥.

و المعادلة (١٥)، يكون X=DI خل المعادلة (١٥)، يكون

 $c_0 - c = DI^2 \cdot IM$.

.((۷۰ ـ ۳) ميكون $x_2 = BI = BD + DI$) يكون DI > AD (الشكل رقم DI > AD).

فقد برهنا أن

 $c_0 = BC \cdot BD^2 + AB^2 \cdot BD - BD^3 = (AB + BD)AD \cdot BD + BD^2 \cdot BC$

ولنضع

 $I = BD^3$, $II = BC \cdot BD^2 + AB^2 \cdot BD$.

وإذا أضفنا ID + BD . $BC + AB^a$. ID إلى كلا الحدّين، نحصل على

$$I' = BD^{2} + (IB + BD)ID \cdot BC + AB^{2} \cdot ID,$$

 $II' = BI^{2} \cdot BC + AB^{2} \cdot BI,$

والفرق بينهما لا يتغير وهو مساوٍ لِـ ٥٠.

وبإضافة III = (IB+BD) . ID . CD+(IB+BA) . AI . ID . ID على على

$$III + I' = BI^3,$$

فيكون

$$c_0 - III = BI^2 \cdot BC + AB^2 \cdot BI - BI^2 \tag{11}$$

$$(IB+BD)ID \cdot CD = ID^2 \cdot CD + 2BD \cdot CD \cdot ID$$

= $ID^2 \cdot CD + (AB+BD)AD \cdot ID$

فيكون

$$III = ID^3 \cdot CD + (IB + BD) \cdot ID^3$$

= $ID^3 \cdot KM + (ID + 2BD) \cdot ID^3$
= $ID^3 \cdot KM + (ID + DK)ID^2$
= $ID^3 \cdot KM + IK \cdot ID^3$
= $ID^3 \cdot KM + IK \cdot ID^3$

لكن

 ID^2 . $IM = c_0 - c_1$

فنحصل استناداً إلى (١٦) على

 $c = AB^2 \cdot BI + BC \cdot BI^2 - BI^3$

. ۲۵ هو الجذر الأكبر للمعادلة $BI=x_2$ لذلك، فإن

حصر الحل الأكبر

لنأخذ المعادلة (١١)

 $x^3 = BC \cdot x + AB^2$

وليكن BI حلها (النقطة I هنا تختلف عن النقطة I المذكورة سابقاً). ولنبرهن أنه مهما كان الجذر الأكبر للمعادلة ٢٥، يكون لدينا

(الشكل رقم (٣ ـ ٧١))

 $BD < x_1 < BI$

B C D A I

الشكل رقم (٣ ـ ٧١)

فلدينا

 $BI^2 = BC \cdot BI + AB^2$

ومتها

 $BI^3 = BC \cdot BI^3 + AB^3 \cdot BI$

فلا يمكن لِـ BI أن يكون جذراً للمعادلة ٢٥؛ فلو كان كذلك لَحصَل

 $BI^3 + c = BC \cdot BI^2 + AB^2 \cdot BI = BI^3$

وهذا خُلف.

وكذلك، فإن أي حل للمعادلة ٢٥، هو أصغر من BI. نسجل هنا أن الطوسي

لا يبرر تأكيده هذا. (راجع التعليق).

ولنبرهن الآن أن أي x=BO ، BD ، BD ، BD ، BD ، يمكن اعتباره حلاً لمعادلة من النوع ۲۰ ، (الشكل رقم (۳ ـ Υ ۷)).

B C D A O I

الشكل رقم (٣ ـ ٧٧)

:فليكن x = BO فليكن

 $BI^3 - BO^3 = BO^2$. OI + (IB + BO)IO. IB

فيكون، استناداً إلى (١١)

 $BI^3 - BO^3 = BC \cdot BI^2 + AB^2 \cdot BI - BO^3$

لكن

 $(BC \cdot BI^2 + AB^2 \cdot BI) - (BC \cdot BO^2 + AB^2 \cdot BO)$

 $=AB^{a}$. IO+(IB+BO). IO. BC,

وبما أن BI > BC، يكون لدينا

 AB^2 . IO + (IB + BO)IO . $BC < OB^2$. IO + (IB + BO)IO . IB

وبالتالى

 $BO^3 < BC \cdot BO^2 + AB^2 \cdot BO$;

فإذا وضعنا

 $BC \cdot BO^2 + AB^2 \cdot BO - BO^3 = c$

يكون BO حلاً لمعادلة من النوع ٢٥.

تحديد الجذر الأصغر

لنأخذ المعادلة من النوع ٢١

 $x^3 + c_0 - c = DM \cdot x^2 \tag{17}$

وليكن DE حلاً لها؛ فيكون

 DE^2 . $EM = c_0 - c$

ني مذه الحالة يكون
$$DE < DC$$
 إذا كان $DE < DC$ أي مذه الحالة يكون $oldsymbol{x}_1 = BE = BD - DE$

الشكل رقم (٣ ـ ٧٣)

فلقد رأينا أن

I = (AB + BD)AD. $DE = 2BD \cdot CD \cdot DE$

ولدينا

 $II = 2BD \cdot CD \cdot DE = 2BD \cdot DE \cdot CD$

(الشكل رقم (٣ ـ ٧٢))

 $=DE^2 \cdot DC + (DB + BE)DE \cdot DC$

لكن

 $(DB + BE) \cdot DE^2 = EK \cdot DE^2$

ۇ

 DE^{2} . $DC = MK \cdot DE^{2}$

فبكون

 $(DB+BE) \cdot DE^2 + DE^3 \cdot DC = EM \cdot DE^2.$

وإذا أضفنا إلىI وI I وإذا أضفنا إلى I وإذا أضفنا إلى المنا على المنا وإذا أضفنا إلى المنا وإذا أضفنا إلى المنا والمنا وإذا أضفنا إلى المنا والمنا والمنا

 $I' = (AB + BD) \cdot AD \cdot DC,$

 $II' = (AB + BE) \cdot AE \cdot EC + DE^{q} \cdot EM;$

وإذا أضفنا إلى I' و I' وإذا أضفنا إلى I' وإذا أضفنا إلى الم

 $I'' = (AB + BD) \cdot AD \cdot DB$

 $II'' = (AB + BE) \cdot AE \cdot EC + DE^{a} \cdot EM + (AB + BD)AD \cdot BC;$

وإذا أضفنا إلى "I و "DB + BE) . DE . BC II")، نحصل على

 $I''' = (AB + BD) \cdot AD \cdot DB + (DB + BE) \cdot DE \cdot BC,$

 $II''' = (AB + BE) \cdot AE \cdot BE + DE^2 \cdot EM;$

وأخيراً إذا أضفنا BE² . BC، إلى كلا التعبيرين، نحصل على

 $c_0 = (AB + BD) \cdot AD \cdot BD + BD^2 \cdot BC$ = $(AB + BE) \cdot AE \cdot EB + BE^2 \cdot BC + DE^2 \cdot EM$

لكن

فيكون

 $c_0 = c + DE^2 \cdot EM$

 AR^{0} , ER + BC, $ER^{0} - AR^{0} = c$

 AB^{α} , EB + BC, $EB^{\alpha} - AB^{\alpha} = c$

. ((٧٤ ـ ٣) من مله الحالة يكون $x_1=BC$ الشكل رقم (٧٤ ـ ٣)). DE=DC

M K B C D A

فلقد رأينا أن

 $(AB+BD)\ .\ AD\ .\ CD=2BD\ .\ CD^2=DK\ .\ CD^2=CM\ .\ CD^3;$

وإذا أضفنا $AD \cdot BC$. AB + BD) الى كلا الطرفين، نحصل على

(AB+BD) . AD . BD=(AB+BD) . AD . BC+CM . CD^2 ;

وإذا أضفنا أيضاً BD2 . BC إلى كلا الطرفين، نحصل على

 $c_0 = (AB+BD) \;.\; AD \;.\; BD+BD^2 \;.\; BC = AB^2 \;.\; BC+DC^2 \;.\; CM;$

لكن

 $c_0 - c = DC^2 \cdot CM$

فيكون

 $c = AB^2 \cdot BC;$

لكن، لدينا

 $BC^3 + AB^2$. BC - BC . $BC^2 = AB^2$. BC = c,

بكون $BC = x_1$ الجذر الأصغر للمعادلة ٢٥.

٣ ـ إذا كان جذر المعادلة ١٢، DI يحقق

((۷٥ ـ ۳) الشكل رقم $DC < DI < DB = x_0$

M K B I C D A

الشكل رقم (٣ ـ ٧٥)

بي هذه الحالة يكون $x_1 = BI = BD - DI$ بغراً للمعادلة ٢٥.

فلدينا

$$BC \cdot BD^2 + AB^2 \cdot BD - BD^3 = c_0$$

وإذا وضعنا

يكون $II = BD^3$ وَ $I = BC \cdot BD^2 + AB^2 \cdot BD$

 $c_0 = I - II$.

: الطرفين، نحصل على (DB+BI) . DI . $BI+DB^2$. DI

 $I' = BC \cdot BD^2 + AB^2 \cdot BD - (DB + BI) \cdot DI \cdot BI - DB^2 \cdot DI$

 $II' = BI^3$

 $c_0 = I' - II'$.

وإذا وضعنا

ۇ

وَ

 $III = (DB + BI) \cdot DI \cdot CI + (AB + BD) \cdot AD \cdot DI.$

يكون لدينا

$$c_0 = (I' - III) - II' + III$$

وبالتالي

 $c_0 = BI^2$. $BC + AB^2$. $BI - BI^3 + III$.

لكن

(AB+BD) . AD . DI=2BD . CD . $DI=DI^2$. DC+(DB+IB)DI . DC فيكون

 $III = DI^{2}$. MK + (DB + BI)DI. (DC + DI)= DI^{2} . MK + IK. $DI^{2} = DI^{2}$. $IM = c_{0} - c$

وبالتالي

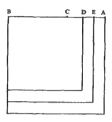
 $c = BI^2 \cdot BC + AB^2 \cdot BI - BI^3$

يكون $x_1 = BI$ الجذر الأصغر للمعادلة ٢٥.

الملاقة بين المادلة ٢٥ والمادلة ١٥

بكن BE الجذر الأكبر للمعادلة ٢٥.

۱ ـ الحالة DE < DA و BD < BE < BA) (الشكل رقم (۲۳ ـ ۲۷)).



الشكل رقم (٣ ـ ٧٦)

في هذه الحالة يكون

$$c_0 = (BA^2 - BD^2) \cdot BD + BD^2 \cdot BC$$

ومئها

$$c_0 = BD(BA^2 - BE^2) + BD\left(BE^2 - BD^2\right) + BD^2$$
 , BC

وإذا كان BE جذراً للمعادلة ٢٥، يكون

$$\mathbf{c} = BE(BA^2 - BE^2) + BE^2$$
 . BC

فيكون

$$c = BD(BA^2 - BE^2) + DE(BA^2 - BE^2) + (BE^2 - BD^2) \cdot BC + BD^2 \cdot BC.$$

فإذا وضعنا

$$\begin{split} I &= BD(BE^2 - BD^2) \\ II &= ED(BA^2 - BE^2) + BC(BE^2 - BD^2) \end{split}$$

يكون لدينا

$$c_0-c=I-II;$$

وإذا طرحنا
$$BC(BE^2-BD^2)$$
 من كلا الحدّين، يبقى $I'=CD(BE^2-BD^2)$

وَ

$$II' = ED(BA^2 - BE^2).$$

$$I'=2DB \cdot DC \cdot X + DC \cdot X^2,$$
 وإذا وضعنا $X=DE$ موزد وضعنا $X=DE$ مردد $II'=(AB+BD+X) \cdot (AD-X) \cdot X,$ $=(AB+BD)AD \cdot X-2BD \cdot X^2-X^3;$ لکن

 $I' = II' + c_0 - c$

فيكون

2DB . DC . X+DC . $X^2=(AB+BD)$. AD . X-2BD . $X^2-X^3+c_0-c$:

 $2DB \cdot DC = (AB + BD)AD;$

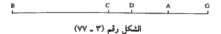
فيكون

 $X^{2}(2BD + DC) + X^{3} = c_{0} - c,$

ويكون DE X=DE ونستنتج x_1 ونستنتج $x_2=BE=x_0+X$

 $x_2 = BE = BA$ الحالة DE = DA؛ في هذه الحالة يكون DE = DA . ٢

به الحالة DG > DA (الشكل رقم (۷۷ ـ ۳))، حيث نفرض أن DG > DA



فيكون

 $c_0 = BD \cdot AB^2 + BD^2 \cdot BC - BD^3;$

ومن جهة أخرى

 $BD \cdot AB^2 + GD \cdot AB^2 = (GD + DB)AB^2 = GB \cdot AB^2$ $BD^2 \cdot BC + (GB + BD)GD \cdot BC = GB^2 \cdot BC$ $BG^3 = BD^3 + BG^2 \cdot GD + (GB^3 - BD^2)BD$

فإذا وضعنا

$$I = (AB^2 \cdot BG + BC \cdot BG^2) - (AB^2 \cdot BD + BD^2 \cdot BC)$$

= $AB^2 \cdot GD + (GB^2 - BD^2)BC$,
 $II = BG^3 - BD^3 = GB^2 \cdot GD + (GB^2 - BD^3) \cdot BD$,

$$c_0 - c = II - I$$
.

وإذا طرحنا BC . BC)، من كلا الحدين، نحصل على

 $I' = AB^2 \cdot GD,$ $II' = GB^2 \cdot GD + (GB^2 - BD^2) \cdot CD,$

وبالتالى يكون

 $c_0 - c = (GB^2 - AB^2)GD + (GB^2 - BD^2)$. CD.

ناذا وضعنا GD = X، یکون

 $(GB^2 - AB^2) \cdot GD = (GB + BA)GA \cdot GD = (AB + BD + X)(X - AD)$ = $2BD \cdot X^2 + X^3 - (AB + BD)AD \cdot X$,

ويكون ($GB^2 - BD^2$) $CD \approx (GB + BD)GD \cdot CD = (2BD + X) \cdot X \cdot CD$

 $= 2BD \cdot CD \cdot X + CD \cdot X^{2}.$

لكن من المعلوم أن

 $2BD \cdot CD = (AB + BD)AD,$

فيكون

 $c_0 - c = (2BD + CD)X^2 + X^3$,

ويكون X=GD ويكون المعادلة من النوع ١٥، فنجد X ونستنتج $x_2=BD+DG=BG$

العلاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ٢١

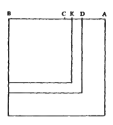
ليكن BK الجذر الأصغر للمعادلة ٢٥، وليكن DK فائض B على $BD=x_0$

. الحالة DK < DC و DC > BK > BC (الشكل رقم (۸ ـ ۸۷)).

في هذه الحالة لدينا

 AB^2 . $BK - KB^3 = KB(AB^2 - BK^2) = KB[(AB^2 - BD^2) + (BD^2 - BK^2)]$ فيكون

$$c = BC \cdot BK^2 + KB[(AB^2 - BD^2) + (BD^2 - BK^2)],$$



الشكل رقم (٣ ـ ٧٨)

$$c_0 = BC \cdot BD^2 + DB(AB^2 - BD^2),$$

وبالتالي

لكن

$$c_0 = BC \cdot BK^2 + BC(BD^2 - BK^2) + BK(AB^2 - BD^2) + KD(AB^2 - BD^2);$$

وإذا طرحنا من c ومن ين الحدود المشتركة بينهما، تحصل على

 $c' = KB(BD^2 - BK^2),$ $c'_0 = BC(BD^2 - BK^2) + KD(AB^2 - BD^2),$

وإذا طرحنا، من كل من \mathcal{C} و \mathcal{C} \mathcal{B} $\mathcal{C}(BD^2-BK^2)$ ، يبقى

$$c'' = CK(BD^2 - BK^2),$$

 $c''_0 = KD(AB^2 - BD^2).$

لكن

$$c_0'' = c_0 - c + c''$$

فيكون

$$KD(AB^2 - BD^2) = c_0 - c + KC(BD^2 - BK^2).$$

وإذا وضعنا KD = X، نحصل على

$$X(AB + BD) \cdot AD = c_0 - c + (CD - X)(2BD - X)X,$$

$$X(AB+BD)$$
 . $AD = c_0 - c + 2BD$. CD . $X + X^3 - (2BD + CD)X^2$;

لكنتا تعلم أن

$$(AB + BD)AD = 2BD \cdot CD$$
,

فيكون

$$X^3 + c_0 - c = X^2(2BD + CD),$$

ويكون X=DK جندراً لمعادلة من النوع ٢١. فما علينا إلا أن نجد X=DK ونستتج $x_1=BD-DK=BK$

 $x_1 = BC = BD - DC$ الحالة DK = DC؛ في هذه الحالة يكون DK = DC

 $((\lor 9 . T) , ()) : x_1 = DE > DC$ الشكل رقم $(\lor 9 . T)$

نضع

$$x_1 = BE = BD - DE$$

فيكون لدينا

$$AB^2 \cdot BD - DE \cdot AB^2 = AB^2 \cdot BE$$

 $CB \cdot BD^2 - DE(DB + BE) \cdot BC = CB \cdot BE^2$,

وبالتالي

 AB^2 , BD + CB, BD^2

 $\approx AB^2 \cdot BE + CB \cdot BE^3 + DE \cdot AB^2 + DE(DB + BE) \cdot BC;$

ومن جهة أخرى، لدينا

 $BD^3 = BE^3 + BD^2 \cdot DE + (BD + BE) \cdot DE \cdot BE$

فنستنتج

 $c_0 - c =$

 $\approx DE \cdot AB^2 + (DB + BE)DE \cdot BC - [BD^2 \cdot DE + (BD + BE)DE \cdot BE];$

ونطرح DE . DE . DE . DE . DE . DE .

 $c_0 - c = DE \cdot AB^2 + (DB + BE)DE \cdot EC - DB^2 \cdot DE;$

وبطرح DB^2 . DE من كل من حدى هذا الفرق، نحصل على

 $c_0 - c = DE \cdot (AB + BD) \cdot DA + (DB + BE)DE \cdot EC$

فإذا وضعنا DE = X نحصل على

 $c_0 - c = (AB + BD)DA \cdot X + (2DB - X)(X - DC) \cdot X,$

وبالتالي

 $c_0 - c = (AB + BD)DA \cdot X + (2DB + DC)X^2 - X^3 - 2DB \cdot CB \cdot X;$

لكننا نعلم أن

 $(AB+BD) \cdot DA = 2DB \cdot CB,$

فيكون

$$c_0 - c + X^3 = (2DB + CD)X^2$$
;

ويكون X حلاً لمعادلة من النوع X1. نحتسب إذن X=DE1، ثم نستخلص $x_1=BE=BD-DE$

خلاصة:

نأخذ المعادلة

 $\frac{2}{3}ax + \frac{1}{3}b = x^2,$

ونحتسب حلّها ١٥٥، ثم نحتسب

 $c_0 = ax_0^2 - x_0^3 + bx_0.$

ـ فإذا كان c > c تكون المسألة مستحيلة ؛

. وإذا كان $c=c_0$ تكون المسألة ممكنة ويكون علم حلّها الوحيد؛

م يكون للمسألة حلان x_1 و يكون للمسألة حلان x_2 و x_3 بحيث المسألة حالان x_2

 $x_1 < x_0 < x_2$.

فنأخذ التفاوت $c_0 - c$ والمعادلة

 $x^3 + (3x_0 - a)x^2 = c_0 - c;$

ونأخذ حلها X، فيكون

 $x_2 = x_0 + X;$

ثم نأخذ المعادلة

 $x^3 + c_0 - c = (3x_0 - a)x^2$

ونأخذ حلها الأصغر ٪، فيكون

 $x_1 = x_0 - X$.

تعليق

تكتب المعادلة ٢٥ على الشكل

 $x^3 + c = ax^2 + bx.$

ويحلها الطوسي في كل من الحالات الرئيسة الثلاث التالية:

الحالة الرئيسة الأولى: a = bl

تكتب المعادلة في هذه الحالة كما يلي:

 $x^3 + c = ax^2 + a^2x$

١ ـ يميز الطوسي بين حالات ثلاث أ، ب و ج

أ ـ c > a3 ـ أى هذه الحالة تكون المسألة مستجيلة:

ے فإذا كان أوا $x \geq b$ يكون لدينا ـ

 $c=bx-x^2(x-b^{\frac{1}{6}})\leq bx-b(x-b^{\frac{1}{6}})=b^{\frac{3}{6}}=a^3;$

وهذا خُلف.

ـ وإذا كان الله ع يكون

 $c = bx + x^2(b^{\frac{1}{6}} - x) < bx + b(b^{\frac{1}{6}} - x) = b^{\frac{1}{6}} = a^3,$

وهذا خُلف.

قي هذه الحالة تصبح المعادلة . $c=a^3$. $x^3+a^3=ax^2+a^2x$

نيكون x = a حاد لها.

نسجل أن x=a هو، في هذه الحالة جذرٌ مزدوج وأن a-a هو الجذر الثالث.

$$x_1 < a < x_2.$$

نلاحظ أن الطوسي، عند دراسته لهذه الحالة، يتبع الطريق نفسه الذي سلكه لدى معالجته للمعادلة السابقة (المعادلة ٢٤ (المترجم))، لكن من دون أن يصرّح بذلك. فإذا وضعنا

$$f(x) = ax^2 + a^2x - x^3,$$

يكون لدينا

$$f'(x) = 2ax + a^2 - 3x^2,$$

ويكون

$$f'(a) = 0$$

وبالتالى يكون

. (x>0 ، f(x) النهاية العظمى لر $f(a)=S_{yy} f(x)=a^3$

۲ - تعدید مد

ليكن X حل المعادلة من النوع ١٥:

 $x^3 + 2ax^2 = a^3 - c$

بكون $x_2 = a + X$ جذراً للمعادلة ٢٥.

فلدينا

$$X^2(X+2a)+c=a^3 \tag{1}$$

وإذا أضفنا a²X إلى كلا الطرفين نحصل على

$$(X+a)^2 \cdot X + c = a^2(a+X),$$

فإذا أضفنا $(X+a)^2$. إلى كلا الطرفين، نحصل على

 $(X + a)^3 + c = a(a + X)^2 + b(a + X);$

ويكون X+a جذراً للمعادلة ٢٥.

عصر 2x

مهما كان العدد $c\in]0,\; \sigma^3[$ ، يكون لدينا

 $a < x_2 < 2a$

فلدينا استناداً إلى (١)

 $X^2(X+2a) < a^3$

فإذا كان $x \geq a$ ، يكون $3a^a \geq 3a^a$ يكون X^2 وهذا خُلف؛ لذلك يكون

0 < X < a,

ومتها

 $a < x_2 < 2a$.

لكن الطوسي لا يعالج هنا القضية العكسية (راجع الملاحظة في نهاية هذه الحالة).

21 - Feet - 4

ليكن X الجذر الموجب (٩) للمعادلة من النوع ٢١:

 $x^3 + a^3 - c = 2ax^2,$

بكون $x_1 = a - X$ طلاً للمعادلة ٢٥.

فلدينا

 $a^{2} = a^{2}(a - X) + (a - X)^{2} \cdot X + (2a - X) \cdot X^{2}$

واستناداً إلى المعادلة ٢١

 $a^3 = X^2(2a - X) + c,$

وبالتالي

 $a^{2}(a-X)+(a-X)^{2}$. $X+(a-X)^{3}=c+(a-X)^{3}$,

فيكون

$$a^{2}(a-X)+a(a-X)^{2}=c+(a-X)^{3};$$

⁽٩) المقصود هنا بالطبع، هو الجذر الأصفر، لأن الجذر الموجب الآخر أكبر من $\frac{ab}{3}$

ريكون $x_1 = a - X$ للمعادلة ٢٥.

X1 ,....

مهما كان x_1 حيث $x_1\in]0, \ a[$ يوجد عدد c بحيث يكون $x_1\in]0, \ a[$ للمعادلة (الخاصة بـ c (المترجم)). فيما أن

$$f(x_1) < f(a) = a^3,$$

یکون $c = f(x_1)$ عنداً مناسباً.

٤ _ العلاقة بين المادلة ٢٥ والمادلة ١٥

إذا كان ع الجذر الأكبر للمعادلة ٢٥ يكون

 $a^3-c=(x_2-a)(x_2^2-a^2);$

 $X = x_2 - a$ يكون فإذا وضعنا

 $a^3 - c = X^2(2a + X);$

فيكون X جذراً لمعادلة من النوع ١٥، ويكون

 $x_2 = X + a$.

٥ ـ العلاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ٢١

إذا كان ع: الجذر الأصغر للمعادلة ٢٥، يكون

 $a^3 - c = (a + x_1) (a - x_1)^2$

فإذا وضعنا $X = a - x_1$ يحصل

 $a^3 - c = (2a - X)X^2$;

فيكون X جذراً لمعادلة من النوع ٢١.

إيجازاً للحالة الأولى هذه يمكن القول إن النهاية العظمى لـ

 $f(x) = ax^2 - x^3 + a^2x$

هي

 $Sup \ f(x) = f(a) = a^3.$ $x \in]0, 2a[$

فنكون أمام احتمالات ثلاثة:

- درجاً؛ درجاً؛ درجاً؛ درجاً؛ درجاً؛
- يحققان c < f(a) ، نيكون للمعادلة حلان c < f(a)

$$0 < x_1 < x_2 < 2a$$
.

وهنا نضم k=f(a)-c ونبني معادلة من النوع ١٥ ومعادلة من النوع ٢١، تمطياننا بالتتالى x_0 x_0

ملاحظة: عندما يدرس الطوسي حصر الجذور (راجع المعادلة ٢٤)، يضع

$$f(x)=x\,\,.\,\,g(x),$$

ويأخذ المعادلة

$$g(x) = 0;$$

التي يكون لها، بحسب الظروف، جذر أو جذران (موجبان)، يستخدمهما لحصر 21 و22. وفي حالتنا هذه لدينا

$$g(x) = ax + a^2 - x^2$$

التي لها جذر موجب واحد هو $\frac{a(1+\sqrt{5})}{2}$. ويبرهن الطوسي عادة أن

$$a < x_2 < \lambda;$$

لكنه لا يقدم في هذه الحالة أي برهان ويعطى حصراً أقل دقة:

$$a < x_2 < 2a$$
.

ونستطیع هنا أن نبرهن العكس، أي أن أي عدد eta, λ [, β] هابله عدد موجب α بكت يكون β الجذر الأكبر للمعادلة ۲۰ الخاصة بـ α . فإذا كان β (β) هيكون β (β) وفيكون β

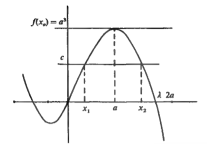
$$f(\beta) = \beta \cdot g(\beta) > 0$$

 $.c = f(\beta)$ فنأخذ

وإذا X=d أن $x_1=0$ يـقــابــلـه و $x_2=\lambda$ و أن $x_1=0$ يـقــابــلـه وإذا $x_1=x_2=a$ يـقــابــلـه $x_1=x_2=a$

 $x_1: [0, a^3] \longrightarrow [0, a]$

 $x_2: [0, a^3] \longrightarrow [a, \lambda].$



 $a > b^{\frac{1}{2}}$

الحالة الرئيسة الثانية:

تُكتب المعادلة ٢٥ على الشكل التالي:

$$f(x) = x^2(a-x) + bx = c.$$

١ - دراسة النهاية العظمى

ليكن 20 الجذر الموجب للمعادلة

$$f'(x) = 2ax + b - 3x^2 = 0 \tag{1}$$

لنبرهن أن

 $b^{\underline{i}} < x_0 < a.$

(۱) فا $\dot{z}_0 \neq \dot{z}_0$ الأنه لو كان أن $\dot{z}_0 = \dot{z}_0$ لحصل استناداً إلى (1)

 $2ab^{\frac{1}{6}}=2b,$

وهذا خُلف. ومن جهة أخرى، إذا كان ألله عنه، نحصل استناداً إلى (١) على

 $\frac{b^{\frac{1}{4}}}{3} < x_0 - \frac{2a}{3}$

وإذا أضفنا للم ألم إلى كلا الطرفين نحصل على

 $b^{\frac{1}{2}} < x_0 - \frac{2a}{3} + \frac{2}{3}b^{\frac{1}{2}} < x_0$,

وهذا خُلف. هكذا يشين أن أن حد. ومن جهة أخرى لدينا

$$\left(x_0-rac{2a}{3}
ight)b^{rac{1}{3}}<\left(x_0-rac{2a}{3}
ight)x_0=rac{b}{3}$$
 , فیکون $b^{rac{1}{3}}$, a

 $\left(x_0 - \frac{2a}{3}\right) < \frac{b^1}{3} < \frac{a}{3}$,

ويكون بالتالي a > a. هكذا نكون قد بينًا أن $a < a > \delta$. لنأخذ الآن

 $f(x_0) = x_0^2(a - x_0) + bx_0$;

 $f(x) < f(x_0)$ يحقق $x \neq x_0$ ، $x \neq x_0$ كل عدد ي

 $x > x_0 \Longrightarrow f(x) < f(x_0) = 1 = 1$

هنا يميز الطوسى حالات ثلاثاً أ، ب وَ ج.

أ ـ عندما يكون x < a < 2 في هذه الحالة لدينا

$$\begin{split} f(x_0) &= x_0^2(a-x) + x_0^2(x-x_0) + bx_0 \\ f(x) &= x_0^2(a-x) + (x^2-x_0^2)(a-x) + bx_0 + b(x-x_0). \end{split}$$

لكن $x_0 > \frac{2a}{3}$ لأن $x_0 > \frac{2a}{3}$ استناداً إلى (۱)، فيكون $2x_0(x-x_0) > (a-x)$ ($x-x_0$).

ويكون

 $2x_0(a-x_0) > (x+x_0) \ (a-x)$

 $x_0^2 - b = 2x_0(a - x_0) > (x + x_0) (a - x),$

ومتها

 $f(x_0) > f(x)$.

 $x_0 < x = a$ یکون لدینا $x_0 < x = a$

f(a) = ab $f(x_0) = ab - b(a - x_0) + x_0^2(a - x_0);$ $(x_0 > b^1) \cdot (x_0 > b^2)$

ي ميحون $f(x_0) > f(x)$.

ج ۔ عندما یکون
$$x_0 < a < x$$
 یکون لدینا $f(x) = bx - x^2(x-a) < bx - b(x-a).$

 $f(x) < f(x_0)$ المحالة السابقة، يكون لدينا

$$x < x_0 \Longrightarrow f(x) < f(x_0) = Y = Y$$

وهنا أيضاً يميز الطوسي حالات ثلاثاً:

أ. عندما يكون $x < x_0$ أ. عندما يكون لدينا

$$f(x) = (x^2 - b)(x_0 - x) + x^2(a - x_0) +$$

$$+b(x_0-x) < x_0^2(a-x_0) + b(x_0-x) < f(x_0).$$

فلدبنا

$$(x_0+x)(a-x_0)=2x_0(a-x_0)-(x_0-x)(a-x_0),$$

$$x^2-b=(x_0^2-b)-(x_0^2-x^2),$$

$$2x_0(a-x_0) = x_0^2 - b$$
.

$$(x_0-x)(a-x_0) < x_0^2-x^2$$

وذلك لأن
$$x_0 > \frac{2}{a}$$
 وذلك لأن $x_0 > \frac{2}{a}$ وبالتالي $x_0 > \frac{2}{a}$ وبالتالي

 $x_0 + x > a - x_0$ \hat{y} $x_0 > a - x_0$

فلدينا إذاً

$$(x_0+x)(a-x_0)>x^2-b$$

وبالتالي $(x^2-b)(x_0-x)<(x_0^2-x^2)(a-x_0).$

ومنها النتيجة المطلوبة.

ب يكون لدينا $x < x_0$ يكون لدينا

 $f(x_0) = ab + (x_0^2 - b)(a - x_0)$ f(x) = ab,

 $f(x) < f(x_0)$ فيكون

$$f(x_0) > ab$$
 عندما يكون $x < b^1 < x_0$ يكون لدينا، استناداً إلى الحالة السابقة $x < b^1$ وَيكون

$$f(x) = x^{2}(a-x) + bx < b(a-x) + bx < ab$$

ومنها النتيجة المطلوبة.

إيجازاً لهذه النقطة يمكن القول إنه:

و اذا كان $c > f(x_0)$ غالمسألة مستحملة؛

بازا کان $c = f(x_0)$ یکون x_0 حالاً مزدوجاً؛

ي بحيث $c < f(x_0)$ و المسألة حلان ي بحيث يا بحيث ي

 $x_1 < x_0 < x_2$.

٢ ـ تحديد الجذر ٢

 $x_0 < x_2 < a$ يكون c > ab كان الح الح الح

فلناً خذ الجذر X للمعادلة من النوع ١٥

$$x^3 + (3x_0 - a)x^2 = f(x_0) - c$$

يكون ، ab < c أن $X < a - x_0$ يكون إن $X < a - x_0$

$$f(x_0) - c < f(x_0) - ab$$

وبالتالي

 $X^3 + (3x_0 - a)X^2 < x_0^2(a - x_0) - b(a - x_0).$

لكن

 $(a-x_0) (x_0^2-b) = (a-x_0)^3 + (3x_0-a) (a-x_0)^2$

لأن

 $2x_0(a-x_0)=x_0^2-b.$

فيكون

 $X^3 + (3x_0 - a)X^2 < (a - x_0)^3 + (3x_0 - a)(a - x_0)^2$

ومئها

 $X < a - x_0$

وإذا وضعنا
$$x_0 = x_0 + X$$
 بكون

$$X \cdot x_0^2 + bx_0 = (x_0^2 - b)X + b(x_0 + X) = 2Xx_0(a - x_0) + b(x_0 + X)$$

ونحصل على

$$egin{align*} x_0^2(a-x_0) + bx_0 &= 2Xx_0(a-x_0) + b(x_0+X) + x_0^2(a-x_0-X) \ &= x_2^2(a-x_2) + bx_2 + X^2(X+3x_0-a), \ \end{aligned}$$
 نيكون

$$f(x_0) - f(x_2) = X^3 + (3x_0 - a)X^2$$

= $f(x_0) - c_1$

وبالتالي

$$f(x_2) = c$$

 $x_0 < x_2 < a$ ويكون $x_0 < x_2 < a$ ويكون ويكون المعادلة ٢٥، ويكون

ي الفور. $x_1=a$ يكون $x_2=a$ وهذا ما يمكن التحقق منه على الفور. $x_1=b^{\dagger}$ نتحقق في هذه الحالة أيضاً من أن b^{\dagger}

. ع > a يكون c < ab كان ٣ - ٢

 $X>a-x_0$ في هذه الحالة، نبرهن أن الجذر X للمعادلة ١٥ يحقق العلاقة في هذه الحالة، نبرهن أن الجذر

$$f(x_0)-c>f(x_0)-ab,$$

لكن

$$f(x_0) - ab = (a - x_0)^3 + 3(x_0 - a)(a - x_0)^2$$

كما أن

$$f(x_0) - c = X^3 + (3x_0 - a)X^2$$

رمنها التبجة X > a − a.

رإذا وضعنا $X + x_2 = x_0 + X$ يكون $x_2 = x_0 + X$ للمعادلة ٢٥.

فلدينا

$$bx_0 + ax_0^2 - x_0^3 = f(x_0),$$

ومنها

$$b(x_0 + X) + a(x_0 + X)^2 = f(x_0) + x_0^3 + bX + (2x_0 + X)aX,$$

فيحصل

$$b(x_0+X)+a(x_0+X)^2-(x_0+X)^3+X^3(3x_0+X-a)=f(x_0);$$
لکن

$$f(x_0) - c = X^3 + (3x_0 - a)X^2,$$

وبالتالي

 $f(x_0+X)=c,$

وهذا ما سعينا إلى بياته.

٣ . حصر الجذرين ٢2 و ٢١

ليكن λ الجذر الموجب للمعادلة

 $x^2 = ax + b.$

 $x_2 < \lambda$ يكون $c \in]0, f(x_0)[$ د نلك، مهما كان م

فلدينا

$$\lambda^3 = a\lambda^2 + b\lambda,$$

لذلك فليس λ حلاً لمعادلة من النوع ٢٥ يكون فيها $c \neq 0$ ، ويكون بالتالي $\lambda \neq x_2 \neq x$. ولبرهن الآن أن $\lambda > x_2$.

:فإذا كان $\lambda > x_2 > \lambda$ فإذا

$$x_2^3 - \lambda^3 = (x_2 - \lambda)x^2 + \lambda(x_2 - \lambda)(x_2 + \lambda),$$

$$(ax_2^2 + bx_2) - (a\lambda^2 + b\lambda) = b(x_2 - \lambda) + a(x_2 - \lambda) (x_2 + \lambda);$$

لكن لدينا

 $\lambda^3 = a\lambda + b\lambda,$ $\lambda > a.$

فنستنتج

 $x_2^2 > b$,

 $x_1^3 > ax_2^2 + bx_2$;

ناتالي إيجاد عند موجب c بحيث يكون $c^2 + c = ax_0^2 + bx_0$.

وفي الواقع لا يبرهن الطوسي ما سبق بالطريقة نفسها. لكنه يبرهن، بها نفسها، العكس، أي أنْ أي عدد α، أصغر من لم، هو جذر لمعادلة من النوع ٢٥. فإذا كان

$$x_0 < x < \lambda$$
.

يمكن أن نكتب

 $\lambda^3 - x^3 = (\lambda - x)x^2 + (\lambda - x) \cdot \lambda \cdot (\lambda + x)$

و

 $(a\lambda^2 + b\lambda) - (ax^2 + bx) = b(\lambda - x) + a(\lambda - x)(\lambda + x);$

ويكون بالتالي

 $x^3 < ax^2 + bx.$

ونلاحظ أن الشرط x > x لا دخل له في الاستدلال السابق. فالنتيجة السابقة تنطبق على أي x أصغر من x. لذلك، فلأي عدد x أصغر من x يوجد عدد x موجب بحيث يكون x جدراً للمعادلة x البخاصة x :

ع الجذر الأكبر؛ $x_0 < x < \lambda$ الجذر الأكبر؛

. وإذا كان x < x < 0 يكون x الجذر الأصغر.

وهكذا يكون الطوسي قد برهن أن لكل عدد $x\in]0,\; \lambda[\; x\in]0$ يوجد عدد $x\in [0,\; \lambda]$ بحيث يكون $x\in [0,\; \lambda]$ الخاصة بد $x\in [0,\; \lambda]$

فيكون إذن قد تبين أن كل عدد $c\in]0,\; f(x_0)[$ ، c عن يقابله جذران من المعادلة $x_1(c)\in]0,\; x_0(c)\in]x_0$ عما $x_1(c)\in]0,\; x_0(c)\in]x_0$ عما در مما

 $c(\alpha)$ عبد $\alpha \in]0, x_0[$ (ه. عبد عبد من مسحيح، فلكبل عبد $\alpha \in]0, x_0[$ عبد α عبد α (عدل خوره) والمحادلة ۲۰ الخاصة به α الجذر الأكبر للمعادلة ۲۰ الخاصة به (α) والمجذر الأكبر عبد (α) والمجذر الأكبر (β) والمجذر الأكبر الخاصة به (α) والمجذر الأكبر الخاصة به (α) والمجذرة ۲۰ الخاصة به (α)

فإذا V = 0 أن V = 0 يقابله الجذران

 $x_1(0) = 0$ \hat{j} $x_2(0) = \lambda$

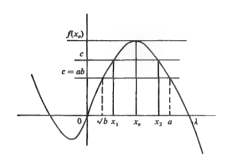
وأن $c = c_0 = f(x_0)$ يقابل الجذر المزدوج

 $x_0 = x_1(c_0) = x_2(c_0)$

يكون قد تحدد بشكل بديهي التطبيقان التقابليان:

$$x_1: [0, c_0] \longrightarrow [0, x_0]$$

 $x_2: [0, c_0] \longrightarrow [x_0, \lambda]$



٤ - تحديد الجدر ع

ليكن X الجذر الأصغر للمعادلة من النوع ٢١:

$$x^3 + f(x_0) - c = (3x_0 - a)x^2$$
 (Y)

إن مسألة وجود الجذور لهذه المعادلة واختيار الجذر الأصغر، X، (الموجب) تعالج وتشرح كما في السابق. ييرهن الطوسي أن:

$$x_1 = x_0 - X$$

وذلك عبر تمييزه للحالات الثلاث، ٤ ـ ١، ٤ ـ ٢ وَ ٤ ـ ٣، التالية:

$$X < x_0 - b^{\frac{1}{2}} - 1 - \xi$$

في هذه الحالة، لدينا، استناداً إلى (١):

$$2x_0(a-x_0) = x_0^2 - b (Y)$$

واستناداً إلى (٢)

$$f(x_0) - c = X^2(3x_0 - a - X);$$

$$(x_0^2-x_1^2)(a-x_0)+X^2(a-x_0)=(x_0^2-x_1^2)X+(x_1^2-b)X;$$

 $2x_0(a-x_0)X=(x_0^2-b)X$

فينتج

$$(x_0^2 - x_1^2)(a - x_0) = (x_1^2 - b)X + X^2(3x_0 - a - X)$$

$$x_0^2(a-x_0)+bx_0=x_1^2a+bx_1-x_1^3+X^2(3x_0-a-X)$$

وهذا يعني

$$f(x_0) = f(x_1) + f(x_0) - c$$

وبالتالي

$$f(x_1)=c,$$

. ۲۰ أي أن $x_0 - X = x_1$ أي أن أن

$$X = x_0 - b^{\dagger} - Y - \xi$$

في هذه الحالة يكون أنا = £a.

فلدينا، استناداً إلى (٣):

$$2x_0(a-x_0)(x_0-b^{\frac{1}{6}})=(x_0-b^{\frac{1}{6}})^2(x_0+b^{\frac{1}{6}});$$

$$(2x_0(x_0-b^{\dagger})=(x_0+b^{\dagger})\;(x_0-b^{\dagger})+(x_0-b^{\dagger})^2,$$

وبالتاثي

$$(x_0^2-b)(a-x_0)=(x_0-b^{\frac{1}{2}})^2(2x_0-b^{\frac{1}{2}}-a).$$

وبإضافة ab إلى كلا الطرفين نحصل على

$$x_0^2(a-x_0)+bx_0=X^2(3x_0-a-X)+ab$$

ومنها

$$f(x_0) = f(x_0) - c + ab;$$

ئكن

$$f(b^{\underline{i}})=c$$
 ومنها $ab=f(b^{\underline{i}})$

فيكون بالتالى أة جذراً للمعادلة ٢٥.

$$X > x_0 - b^{\frac{1}{2}} - Y - \frac{4}{2}$$

في هذه الحالة لدينا، استناداً إلى (٣):

$$X^{2}(2x_{0}-X)+(x_{0}^{2}-b)X=X^{2}(2x_{0}-X)+2x_{0}X(a-x_{0});$$

لكن

$$2x_0X(a-x_0)=(x_0^2-x_1^2)(a-x_0)+X^2(a-x_0),$$

ومنها

$$X^{2}(3x_{0}-a-X)+(x_{0}^{2}-b)X=X(2x_{0}-X)(a-x_{0}+X),$$

ومنها

$$f(x_0) - c + (x_0^2 - b)X = X(2x_0 - X)(a - x_0 + X);$$

لكن

$$\begin{split} f(x_0) - f(x_1) &= a(x_0^2 - x_1^2) + b(x_0 - x_1) - [x_0^2(x_0 - x_1) + (x_0^2 - x_1^2)x_1] \\ &= (x_0^2 - x_1^2)(a - x_1) - (x_0 - x_1)(x_0^2 - b) \\ &= X(2x_0 - X)(a - x_0 + X) - X(x_0^2 - b), \end{split}$$

فئستنتج

$$f(x_1) = c$$
;

ربكون
$$x_1 = x_0 - X$$
 وبكون بكون

٥ ـ الملاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ١٥

إذا كان x_2 الجذر الأكبر للمعادلة ٢٥ فإن $x_2 - x_0 - x_0$ جذر لمعادلة من النوع ١٥.

$$ab < c < f(x_0)$$
 اذا کان $ab < c < f(x_0)$ ا

معلوم، في هذه الحالة أن z₂ < a ولدينا

$$(x_0^2-b)(x_2-x_0)=(x_0+x_2)(x_2-x_0)(a-x_2)+f(x_0)-c.$$

وإذا وضعنا $X = x_0 = X$ نحصل على

$$(x_0^2-b)X = X(2x_0+X)(a-x_0-X)+f(x_0)-c;$$

لكن

$$x_0^2 - b = 2x_0(a - x_0),$$

فيكون

$$X^{2} + X^{2}(3x_{0} - a) = f(x_{0}) - c$$

لذلك فإن X جذر للمعادلة ١٥.

د = ab ناذا کان ۲ - ه

في هذه الحالة يعطي الطوسي النتيجة $a_2=a$ دون أن يستخدم أي معادلة وسيطة.

• ـ ۳ ـ إذا كان c < ab

في هذه الحالة يكون a > 2. ولدينا

$$\begin{split} f(x_0) - c &= f(x_0) - f(x_2) = [x_0^2(x_2 - x_0) + (x_2^2 - x_0^3)x_2] - [b(x_2 - x_0) + a(x_2^2 - x_0^2)] \\ &= (x_1^2 - b)(x_2 - x_0) - (x_2^2 - x_0^2)(a - x_0); \end{split}$$

وبالتالي، فإذا وضعنا $X = x_0 - x_0$ ، نحصل على:

$$f(x_0) - c = X^2(2x_0 + X) + X(x_0^2 - b) - X(2x_0 + X)(a - x_0);$$

وأخذاً بالاعتبار (٣)، يكون لدينا

$$f(x_0) - c = X^2 + X^2(3x_0 - a);$$

ويكون X جذراً لمعادلة من النوع ١٥.

٦ - العلاقة بين المادلة ٢٥ والمادلة ٢١

إذا كان $x_1 < x_0$ الجلر الأصغر للمعادلة ٢٥ يكون $x_1 < x_0$. فلنبرهن أن $X = x_0 - x_1$

 $b^{\frac{1}{2}} < x_1 < x_0$ كان $a_1 = 1 - 1$

في هذه الحالة نستطيع أن نكتب

$$f(x_0) = bx_1 + b(x_0 - x_1) + x_1^2(a - x_0) + (x_0^2 - x_1^2)(a - x_0)$$

$$c = f(x_1) = bx_1 + x_1^2(a - x_0) + x_1^2(x_0 - x_1),$$

$$f(x_0) - c = (x_0^2 - x_1^2)(a - x_0) - (x_0 - x_1)(x_1^2 - b);$$

فإذا وضعنا
$$X = x_0 - x_1$$
 نحصل على

$$f(x_0) - c = X(2x_0 - X)(a - x_0) - X(x_0^2 - 2x_0X + X^2 - b);$$

$$f(x_0) - c = (3x_0 - a)X^2 - X^3$$
;

نيكون
$$X = x_0 - x_1$$
 جذراً لمعادلة من النوع ٢١.

في هذه الحالة لا يستخدم الطوسي معادلة وسيطة.

$$\begin{split} f(x_0) - c &= b(x_0 - x_1) + a(x_0^2 - x_1^2) - [(x_0^2 - x_1^2)x_0 + x_1^2(x_0 - x_1)] \\ &= (x_0^2 - x_1^2)(a - x_0) - (x_1^2 - b)(x_0 - x_1). \end{split}$$

وإذا وضعنا
$$x = x_0 - x_1$$
، نحصار على

$$f(x_0)-c=X(2x_0-X)(a-x_0)-X(x_0^2-2x_0X+X^2-b)$$

$$f(x_0) - c = X^2(3x_0 - a) - X^3;$$

بكون
$$X=x_0-x_1$$
 بغاراً لمعادلة من النوع $X=x_0-x_1$

$$f(x) = x(b-x^2) + ax^2 = c.$$

١ ـ دراسة النهاية العظمى

لنأخذ المعادلة

$$f'(x) = b - 3x^2 + 2ax = 0 \tag{1}$$

وليكن ع جذرها الموجب. لدينا ما يلي:

 $a < x_0 < b^{\frac{1}{2}}$.

 $x_0 \neq a$ يكون $a^2 = b$ وهذا خُلف. لذلك لدينا $x_0 = a$ فإذا كان

ويما أن

$$\frac{b}{3}=x_0\bigg(x_0-\frac{2a}{3}\bigg)$$

 $x_0 > a$ يكون $x_0 > a$ فإذا كان $x_0 < a$ يكون $x_0 < a$ فإذا كان $x_0 < a$

من جهة أخرى، لدينا $\frac{d}{ds} > x_0$. فإذا كان $\frac{d}{ds} \leq x_0$ يكون، كما في ما سبق، $\frac{d}{ds} \leq x_0$ وهذا خُلف.

$$f(x_0) = x_0(b - x_0^2) + ax_0^2 ,$$

 $f(x) < f(x_0)$ النبرهن أن كل x غير x_0 يحقق العلاقة

$$x > x_0 \Longrightarrow f(x) < f(x_0) = 1 = 1$$

نَفْرض أولاً أنْ أَنْ أَنْ \$20 م: فيكون لدينا استناداً إلى (١):

$$2x_0(x_0-a)=b-x_0^2;$$

لكن

$$b - x^2 < b - x_0^2$$

فكون

$$(x-x_0)(x+x_0)(x_0-a) > (b-x^2)(x-x_0);$$

وإذا أضفنا إلى كل من الطرفين:

$$(b-x^2)(x_0-a)+a(b-x^2)+ax^2$$

تحصل على

$$bx_0-x_0^3+ax_0^2>bx-x^3+ax^2,$$

وهو المطلوب بياته.

$$f(x) = ab < f(x_0)$$
 کې ن $x = b^{\frac{1}{2}}$ کان ادا

$$f(x_0) > ab = ax^2 - a(x^2 - b) > ax^2 - x(x^2 - b) = f(x),$$

 $x > b^{i} > a$ if x > a

$$f(x) < x_0 \Longrightarrow f(x) < f(x_0) = 7 = 1$$

نفرض أولاً أن $a < x < x_0$ فيكون لدينا استناداً إلى (١):

$$2x_0(x_0 - a) = b - x_0^2$$

ومتها

$$b-x_0^2 > (x_0+x)(x_0-a);$$

فيكون

$$\begin{split} (b-x_0^2)(x_0-x) + [(b-x_0^2)(x-a) + a(b-x_0^2) + ax_0^2] > \\ > (x_0^3-x^2)(x_0-a) + [(b-x_0^2)(x-a) + a(b-x_0^2) + ax_0^2] \end{split}$$

ويكون بالتالى

$$f(x_0) > f(x)$$
.

وإذا كان æ = a يكون، كما في ما سبق

$$ab = f(x) < f(x_0)$$

وإذا كان $a < a < x_0$ يكون، كما في ما سبق $f(x) < ab < f(x_0).$

خلاصة، نستطيع القول إنه

ي إذا كان $c > f(x_0)$ تكون المسألة مستحيلة!

اد کان $c = f(x_0)$ یکون علا مزدوجاً؛

يكون للمعادلة حلان، x_2 و يحيث بكون $c < f(x_0)$ إذا كان $c < f(x_0)$

 $x_1 < x_0 < x_2$.

٢ ـ تحديد الجذر ٢٤

لتأخذ المعادلة من النوع ١٥ التالية:

$$c f(x_0) - c = x^3 + (3x_0 - a)x^2$$
 (Y)

ولك: X حلها الموجب.

نى هذه الحالة يكون $x_2 = x_0 + X$ ويكون $x_2 < b$. فلدينا، استناداً الَّي (١):

$$2x_0(x_0 - a) = b - x_0^2 \tag{(Y)}$$

ومن جهة أخرى

$$(x_2^2 - x_0^2) = (x_2 - x_0)^2 + 2(x_2 - x_0)x_0$$
.

فيكون

$$\begin{array}{l} (x_2^2-x_0^2)(x_0-a)=(x_2-x_0)^2(x_0-a+x_2+x_0)+(b-x_2^2)(x_2-x_0);\\ (x_2^2-x_0^2)(x_0-a)=X^2(3x_0-a+X)+(b-x_2^2)(x_2-x_0); \end{array}$$

و باضافة $(x_0 - a)(x_0 - a)$ الى كال من الطرفين نحصل على

$$(b-x_0^2)(x_0-a)=f(x_0)-c+(b-x_2^2)(x_2-a).$$

$$f(x_0) = f(x_0) - c + f(x_2)$$

$$f(x_2) = c,$$

. ۲۰ نکون $x_2 = x_0 + X$ نکون

$$\mathbf{f}x=b^{\frac{1}{2}}-x_0$$
 کان ان \mathbf{Y} \mathbf{Y}

في هذه الحالة يكون
$$z_2 = b^{\frac{1}{2}}$$
 ويكون

$$f(x_2) = f(b^{\frac{1}{2}}) = ab.$$

فالعلاقة (٢) تعطى

$$\begin{split} f(x_0) - c &= (b^{\dagger} - x_0)^2 (b^{\dagger} + 2x_0 - a) \\ &= (b - x_0^2) (b^{\dagger} - x_0) + (b^{\dagger} - x_0)^2 (x_0 - a); \\ &: (\Upsilon) \ \ \text{[orange]} \end{split}$$

$$f(x_0) - c = 2x_0(x_0 - a)(b^{\frac{1}{6}} - x_0) + (b^{\frac{1}{6}} - x_0)^2(x_0 - a),$$

وبالتالى

$$f(x_0) - c = (x_0 - a)(b - x_0^2)$$

= $f(x_0) - ab$,

$$ab = f(b^{\underline{b}}) = c,$$

ريكون $z_1 = b^{\frac{1}{2}}$ بخراً للمعادلة ٢٥.

 $X > b^{\frac{1}{2}} - x_0$ اذا کان Y = Y

في هذه الحالة يكون x₂ = x₀ + X جذراً أكبر من أط.

فلدينا

$$\begin{split} f(x_0) &= f(x_2) + [x_0^3 - x_2^3 - a(x_2^2 - x_0^2) - b(x_2 - x_0)] \\ &= f(x_2) + (x_0 - x_2)[x_0^2 + x_0x_2 + x_2^2 - a(x_0 + x_2) - b]. \end{split}$$

لكن، استناداً إلى (٣)

$$f(x_0) = f(x_2) + (x_0 - x_2) \left[(x_2 - a)(x_2 + x_0) - 2x_0(x_0 - a) \right]$$

وبالتالي

$$f(x_0) = f(x_2) + X^2(X + 3x_0 - a);$$

واستناداً إلى (٢) يكون

$$f(x_0) = f(x_2) + f(x_0) - c_1$$

ومنها

$$f(x_2) = c_1$$

ريكون $x_0 = x_0 + X$ جذراً للمعادلة ٢٥.

۳ ـ حصر الجذرين x1 و x2

ليكن λ الجذر الموجب للمعادلة

$$x^2 = ax + b \tag{1}$$

مهما كان العلد $c < f(x_0)$ ، c يكون

$$x_0 < x_2 < \lambda$$
 وُ $0 < x_1 < x_0$

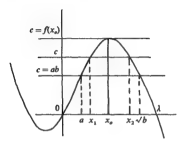
وبالعكس، فكل عدد x، حيث $x < \lambda$ ، يقابله عدد c > 0، بحيث يكون $x = + \lambda$ للمعادلة ۲۵ الخاصة بالعدد c.

 $0 < x < x_0$ فإذا كان $x < x_0 < x < x$ ، يكون x الجذر الأكبر x_2 أما إذا كان $x < x_0$ فيكون x الجذر الأصغر x.

بيان ذلك يتم بطرق مشابهة للطرق التي اتُبعت في الحالة الثانية. ونلاحظ، كما في الحالة الثانية، أن $x_1=0$ و $x_2=\lambda$ و جلران للمعادلة f(x)=0. وهنا أيضاً يتحدد تطبقان تقابليان

$$x_1 : [0, c_0] \longrightarrow [0, x_0]$$

 $x_2 : [0, c_0] \longrightarrow [x_0, \lambda].$



٤ ـ تحديد الجذر ٢١

ليكن X جلر المعادلة من النوع X:

$$x^3 + f(x_0) - c = (3x_0 - a)x^2$$
 (o)

إن مسألة وجود الجذور لهذه المعادلة واختيار الجذر الأصغر X، (الموجب) تعالج وتشرح كما في السابق. يبرهن الطوسي أن

$$x_1 = x_0 - X$$
.

وذلك عبر تمييزه للحالات الثلاث ٤ ـ ١، ٤ . ٢ وَ ٤ ـ ٣ التالية:

في هذه الحالة لدينا، استناداً إلى (٣):

$$X(b-x_0^2)=2x_0(x_0-a)X=X^2(x_0-a)+X(2x_0-X)(x_0-a);$$

وإذا أضفنا إلى كلا الطرفين:

$$(b-x_0^2)(x_0-X)+aX(2x_0-X)+a(x_0-X)^2,$$

نحصل على

$$f(x_0) = f(x_0 - X) + X^2(3x_0 - a - X),$$

واستناداً إلى (٥)

$$f(x_0) = f(x_0 - X) + f(x_0) - c,$$

وبالتالى

$$f(x_0 - X) = c_1$$

. ۲۰ فكون $x_1 = x_0 - X$ حنراً للمعادلة

في هذه الحالة يكون $x_1 = a$. فلدينا، استناداً إلى (٣):

$$f(x_0) = f(a) + 2x_0(x_0 - a)^2$$
;

لكن استناداً إلى (٥)

$$f(x_0) - c = 2x_0(x_0 - a)^2,$$

وبالتالى

$$f(a) = c,$$

فكون a = 2 جذراً للمعادلة ٢٥.

$$X > x_0 - a$$
 اذا کان $T - 3$

في هذه الحالة يكون $z_1 = z_0 - X < a$ للبنا

$$f(x_0) = (ax_0^2 + bx_0) - x_0^3 = [ax_0^2 + bx_0 + (x_0 - X)^3 - x_0^3] - (x_0 - X)^3$$
 (i)

وإذا طرحنا

$$a(x_0 - X)^2 + b(x_0 - X)$$
.

من حدى الفرق الأخير، (ف)، نحصل على

$$f(x_0) = X^2(3x_0 - a - X) + f(x_0 - X),$$

وعلماً بأن

$$X^2(3x_0 - a - X) = f(x_0) - c$$

بكون لدينا

$$f(x_0-X)=c,$$

ريكون $x_1 = x_0 - X$ جذراً للمعادلة ٢٥.

٥ _ العلاقة بين المادلة ٢٥ والمعادلة ١٥

. 10 يا الجذر الأكبر للمعادلة ٢٥ فإن $X=x_2-x_0$ جنر لمعادلة من النوع 10.

نى هذه الحالة يكون $b^{\frac{1}{2}} > 20 < 20$ ، ويكون لدينا

$$\begin{split} f(x_0) &= x_0(b-x_2^2) + x_0(x_2^2-x_0^2) + ax_0^2 \\ c &= x_0(b-x_2^2) + (x_2-x_0) \ (b-x_2^2) + a(x_2^2-x_0^2) + ax_0^3, \end{split}$$

ومنها

$$f(x_0) - c = x_0(x_2^2 - x_0^2) - [(x_2 - x_0)(b - x_2^2) + a(x_2^2 - x_0^2)]$$
 (i)

وإذا طرحنا $a(x_2^2 - x_0^2)$ من حدّى الفرق (ف)، نحصل على

$$f(x_0)-c=(x_0-a)(x_2^2-x_0^2)-(x_2-x_0)(b-x_2^2),$$

وبالتالي

$$f(x_0) - c = X(x_0 - a)(2x_0 + X) - X(b - x_0^2 - 2x_0X - X^2);$$

وإذا أخذنا بالاعتبار (٣)، نحصل على

$$c_0 - c = X^2(3x_0 - a) + X^3;$$

ويكون X جذراً لمعادلة من النوع ١٥.

$$X = b^{\frac{1}{2}} - x_0$$
 (3) $X = b^{\frac{1}{2}} - x_0$

يكون أنه $x_2=b^2$ ويصل الطوسي إلى هذه النتيجة من دون استخدام معادلة وسيطة.

$$X > b^{\frac{1}{2}} - x_0$$
 کان $X > b^{\frac{1}{2}} - x_0$ کان $X = a$

في هذه الحالة يكون أ*ذا < 22؛ و*لدينا

$$c = f(x_2) = bx_2 + ax_0^2 + a(x_2^2 - x_0^2) - [x_0^3 + x_2^2(x_2 - x_0) + x_0(x_2^2 - x_0^2)].$$

وبالتالي

$$f(x_0)-c=X(x_0^2+2x_0X+X^2-b)+X(2x_0+X)(x_0-a),$$

وإذا أخذنا بالاعتبار (٣)، نحصل على

$$f(x_0) - c = X^3 + X^2(3x_0 - a);$$

ويكون X جذراً لمعادلة من النوع ١٥.

٦ _ العلاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ٢١

إذا كان x_1 الجذر الأصغر للمعادلة ٢٥، يكون $x_0-x_0-X=$ جذراً لمعادلة من النوع ٢١.

في هذه الحالة يكون ع
$$a < x_1 < x_0$$
 ويكون لدينا

$$c = f(x_1) = ax_1^2 + x_1(b - x_0^2) + x_1(x_0^2 - x_1^2),$$

$$f(x_0) = ax_1^2 + a(x_0^2 - x_1^2) + x_1(b - x_0^2) + (x_0 - x_1)(b - x_0^2),$$

و بالتالي
$$f(x_0)-c=a(x_0^2-x_1^2)+(x_0-x_1)(b-x_0^2)-x_1(x_0^2-x_1^2)$$

وإذا أخذنا بالاعتبار (٣)، نحصل على

$$X^3 + f(x_0) - c = X^2(3x_0 - a);$$

 $=X(b-x_0^2)-X(2x_0-X)(x_0-a-X)$

ويكون X جذراً للمعادلة الوسيطة من النوع ٢١.

يم به الطوسي من $x=x_0-a$ يكون $x_1=a$ وهذه التيجة يعطيها الطوسي من دون استخدام معادلة وسيطة .

في هذه الحالة يكون ع < 2؛ ولدينا:

$$f(x_0) - c = b(x_0 - x_1) + a(x_0^2 - x_1^2) - [x_0^2(x_0 - x_1) + x_1(x_0^2 - x_1^2)],$$

وبالتالي

$$f(x_0) - c = (x_0 - x_1)(b - x_0^2) + (x_0^2 - x_1^2)(a - x_1)$$

= $X(b - x_0^2) + X(2x_0 - X)(X + a - x_0),$

وإذا أخذنا بالاعتبار (٣)، نحصل على:

$$X^3 + f(x_0) - c = X^2(3x_0 - a);$$

ويكون X جذراً لمعادلة من النوع ٢١.

تعليقات إضافيـة^(۱)

[12] كلمة «mmoms» هي الكلمة الفرنسية التي اخترناها لنقل كلمة وعَلَم» التي استخدمها الطوسي. ولا يخفى على القارئ المعربي معاني كلمة «عَلَم» هذه، فاستخداماتها قليمة في اللغة العربية. [انظر مثلاً أبو الحسين أحمد بن زكريا بن فارس، معجم مقاييس اللغة، بتحقيق وضبط عبد السلام محمد هارون، ٦ج (القاهرة: دار إحياء الكتب العربية، ١٣٦٦ ـ ١٣٦١ ما ١٣٠٠ ـ ١١١].

والأصل البوناني عسير شير أيضاً إلى فكرة العلامة المميزة. والكلمة تعود «A thing حرفياً Th. Heath إلى كلمة تعبير مثالة أغلم» وتعني، بحسب تعبير enabling something to be known, observed or verified, a teller or a marker as one might say» [Th. Heath, Euclid's Elements (Dover: [n.pb.], 1956), vol. 1, p. 370].

وفي علم الفلك نقلت كلمة «gnomom» إلى العربية بكلمات عدة وبخاصة بكلمة [Carl Schoy, Die Gnomonik der Araber, Die Geschichte der المصقياس؟ [انتظر: Zeitmessung under der Uhren; Bd. 1, Lfg. F (Berlin: W. de Gruyter, 1923), p. 5].

وفي الهندسة أيضاً، قصد المترجمون العرب ألا يبتعدوا عن معنى الأصل اليوناني فاختاروا كلمة «عَلَم».

فلقد قدّم ثابت بن قرّه في ترجمته لِ الأصول التي نقحها حنين بن اسحق، قدّم التحديد التألي لكلمة (عَلَمَ النّفل التحديد التألي لكلمة (عَلَمَ النّفل التحديد التألي كلم شكل متوازي الأضلاع اللذين على قطره، أيهما كان، مع كلا السطحين المتموين: العلم، [انظر: إقليدس، الأصول، ترجمة حنين بن اسحق (مخطوطة هانت رقم ٤٣٥، مكتة بودلين)، الورقة ١٣٣٣.

وهكذا، فإن هذا الاستخدام للكلمة المذكورة، فرض نفسه ابتداءً من القرن التاسع حيث أخذ يتردد في الرياضيات اللاحقة. إن الطوسي يعمُّم هذه اللفظة باستخدامه تعبير

 ⁽١) نشير إلى كل ملاحظة برقمين، رقم الصفحة (إلى اليسار) ورقم السطر، في النص العربي في المجلد الثاني.

«العلم المجسم» الذي يشير إلى شكل ذي ثلاثة أبعاد.

(140, 131) ليكن ABCD مربّماً بحيث 10 = AB. المطلوب هو تقسيم هذا المربّع إلى أربع مساحات:

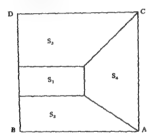
 S_1 , S_2 , S_3 , S_4

بحيث يكون:

- BD مستطیلاً، ذا ضلع محمول بـ S_1
- كل من 2 8، 3 8، 3 8، شبه منحرف، نحصل عليه بوصل كل من رأسي المستطيل الباقيين إلى النقطتين 3 6 3 6.

 S_4 و S_5 شبه المنحرف ذا القاعدة S_5 ، S_6 شبه المنحرف ذا القاعدة S_6 و المنحرف ذا القاعدة S_6 . والمطلوب أيضاً أن يكون لدينا

 $S_2 = 2S_1, \quad S_3 = 5S_1, \quad S_4 = 3S_1$



المسألة إذن هي مسألة بناء هندسي بواسطة المسطرة والفرجار. لذلك فعن الطبيعي أن نظن، للوهلة الأولى، أن مسألة البناء هذه مستقلة تماماً عن إنجازات الطوسي الجبرية كما عَرَضها في رسالته عن المعادلات. ويتدغم هذا الانطباع بالمرض الرياضي التركيبي الذي يقدّمه الطوسي.

فإلى أي حد، وبأي معنى، استطاعت مفاهيم الطوسي وتقنياته الجبرية أن نلعب دورها في مسألة هي في النهاية مسألة تقليدية، إضافة إلى أنها ظرفية؟ هذا هو السوال الذي يطرح نفسه على المؤرّخ الذي لا يكتفي بسرد الوقائع ووصفها. إن الإجابة عن هذا السوال تسمح بتحديد موقع هذه المسألة ضمن عمل الطوسي الرياضي. لكن، وقبل الشروع في الإجابة عن هذا السوال، سنلخُص أولاً حل الطوسي متلافين قدر الإمكان الابتماد عن نصّه أو عن أسلويه.

ليكن AB مربعاً بحيث AB=10، ولتكن E نقطة على AB (انظر الشكل التالي).

ولتكن I' نقطة كيفما اتفق، على BE ولتكن G و H بحيث يكون GF ونمد GH=45 BI' ، I'G=54 BI'

$$.BJ = \frac{2}{11}BD$$
 أي $BJ = \frac{20}{11}BF$

J من L من الجهة الأخرى إ. J و S ونضع J من الجهة الأخرى إ. J بحيث يكون

$$JM = 2BF$$
 j $JL = \frac{7}{4}BF$

ولتكن C_b كيفما اتفقت على BD ، ولتكن B_c و يك بحيث يكون $J_dB_c=725~J_C$ و $C_bB_c=3024~J_C$

من ثم نرسم B_cM و نفس B_cM من ثم نرسم B_cM و نفسم $SO=5BF+rac{5}{11}BF=rac{60}{11}BF$

ونرسم نصف الدائرة ذات القطر SO ونمد من S، ضمن نصف الدائرة هذا وتراً \widehat{SP} مساویاً لِـ SD، وهذا ممکن لأن SD > LN. لیکن SD منتصف \widehat{SP} ولیکن UOLSO

لتكن X كيفما اتفق على UQ ولتكن النقطة T على IQ بحيث

$$XT = \left(1 + \frac{1}{3}\right) QX$$

نرسم TS ونرسم AC ونرسم R ، XR/TS على SO. ونضع AC بحیث یکون SV=SR ومن V نمد V نمد V موازیاً لِ V علی V علی V

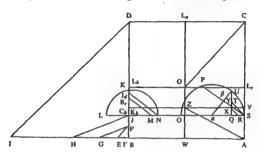
رلیکن L_b نمد L_b نمد $DL_b = \left(2 + \frac{1}{2}\right)BK_b$ نمد BD ولیکن L_b نمد

حيث L_c على AC بحيث ميث AC على حيث

$$AW = \frac{2}{3}BJ + \left(3 + \frac{1}{2}\right)JK_b$$

. (CD على L_a (النقطة $ML_a//BD$).

: فيكون U_a وليكن U_a وليكن U_a وليكن U_a وليكن U_a وليكن U_a



- «20'K,L مستطيلاً؟

. ABZK شبه متحرف بحيث يكون

$$(A, B, Z, K_b) = 2(Z, O', K_b, L_b)$$

. AZO'C شبه منحرف بحيث يكون

$$(A, Z, O', C) = 5(Z, O', K_b, L_b)$$

ـ CDL₆O ثبه منحرف بحيث يكون

$$(C, D, L_b, O') = 3(Z, O', K_b, L_b).$$

البرهان: BF هو الواحد.

بناء J يعطي $\frac{BF}{RI} = \frac{11}{9}$ ومنها

$$FJ = \frac{9}{11}BF$$
 , $BJ = \frac{20}{11}BF$.

$$MN = \frac{725}{3025}MJ = \frac{1450}{3025}BF,$$

ومتها

ولدينا

$$JN = JM + MN = \frac{300}{121}BF.$$

لكن قدرة النقطة J بالنسبة إلى الدائرة ذات القطر JN تعطي JN . $JL = JK^2$.

 $\overline{JK}^2 = \frac{300}{101} \cdot \frac{7}{4} \overline{BF}^2 = \frac{525}{112} \cdot \overline{BF}^2$

لكن، بما أن SP = 2KJ فإن U هو منتصف \widehat{SP} وَ SOLUZ. لذلك، فإن مساواة المثلثين، قائمي الزاوية SOZ وَ SOZ تَعطي SOZ = SOZ ومنها SOZ ومنها SOZ أنسبة إلى الدائرة ذات القطر SOZ لدينا SOZ = SOZ ومنها SOZ = SOZ = SOZ ومنها

$$SQ \cdot QO = \frac{525}{11^2}BF^2.$$

واستناداً إلى بناء R، لدينا

$$RS = \frac{4}{7}QS \qquad \hat{\jmath} \qquad RQ = \frac{3}{7}QS \; ,$$

وبالتالي

$$OQ \cdot RS = \frac{4}{7} \cdot \frac{525}{11^2} \overline{BF}^2.$$

لكن

$$(K_bV$$
 على $Y)$ OQ . $RS=OQ$. $QY=(O,\ Y)$

وذلك لأن

$$QY = SV = SR$$

فيكون

$$(OY) = \frac{4}{7} \cdot \frac{525}{11^2} \cdot BF^a.$$

ولدينا

$$(V, J) = (V, R) + (R, Y) + (Y, O) + (O, K_b)$$

$$OJ = \frac{50}{11}BF$$
, $\partial J = OJ \cdot JK_b = OJ \cdot RS$

$$(V,\ J) = \overline{RS}^2 + \frac{3}{4}\overline{RS}^2 + \frac{4}{7} \cdot \frac{525}{11^2}\overline{BF}^2 + \frac{50}{11}BF \cdot RS$$

$$=\frac{7}{4}\overline{RS}^3+\frac{300}{11^2}\overline{BF}^3+\frac{50}{11}BF\ .\ RS.$$

ومن جهة أخرى، لدينا

$$\begin{split} (V, W) &= AW \cdot AV = \left(\frac{3}{2}AS + \frac{7}{2}VS\right) \left(AS + VS\right) \\ &= \frac{3}{2}\overline{AS^2} + 5 AS \cdot VS + \frac{7}{2}\overline{VS^3} \\ &= \frac{3}{2}\left(\frac{20}{11}BF\right)^2 + 5 \cdot \frac{20}{11}BF \cdot RS + \frac{7}{2}RS^2 \\ &= \frac{600}{10}\overline{BF^2} + \frac{100}{11}BF \cdot RS + \frac{7}{2}\overline{RS^2} = 2(V, J). \end{split}$$

فيكون لدينا

$$(V, J) = \frac{1}{2}(V, W) = (A, V, Z).$$

لكن

$$(V, B) - (V, J) = (B, S)$$

وَ

$$(V, B) - (A, V, Z) = (B, K_b, Z, A)$$

ومئها

$$(B, S) = (B, K_b, Z, A),$$

$$(B, S) = \frac{2}{11} (A, B, C, D)$$
,

فيكون

$$(B, K_b, Z, A) = \frac{2}{11} (A, B, C, D).$$

 (D, C, O', L_b) و (B, K_b, Z, A) و رمن جهة أخرى فإن لِشبهى المنحرف

قاعدتین متساویتین، ونسبة ارتفاعیهما BK_{4} إلى م DL_{6} ، تساوی $\frac{2}{5}$ ؛ فیکون لدینا $(D,~C,~O',~L_{6})=\frac{5}{11}(A,~B,~C,~D).$

ولدينا

$$(A, Z, O', C) = (A, L_a) - [(A, W, Z) + (C, O', L_a)].$$

لكن

$$(C, O', L_n) = \frac{5}{2} (A, W, Z),$$

فكون

$$(A, Z, O', C) = (A, L_a) - \frac{7}{2}(V, J)$$

= $AC \cdot AW - \frac{7}{2}AC \cdot VS$
= $AC\left(\frac{3}{2}AS + \frac{7}{2}VS - \frac{7}{2}VS\right) = \frac{3}{2}AC \cdot AS$
= $\frac{3}{2}(B, S) = \frac{3}{11}(A, B, C, D)$.

وفي النهاية، إذا حذفنا من المربع (ABCD)، شبه المنحرفات الثلاثة، يبقى $rac{1}{11}(A,\,B,\,C,\,D)$ المستطيل ($(C,\,L_b,\,K_b,\,Z)$ الذي تكون مساحته إذن

إن عرض الطوسي كما يظهر هذا الموجز، هو عرض تركيبي حصراً، فلم يكشف الرياضي عن دواعي احتياره للقيم العلدية الخاصة بالبناه الهندسي الذي قام به، وذلك $S_1 = \frac{1}{11}ABCD$ من مراحل هذا البناء تقريباً. [منذ البداية أخذ $S_2 = \frac{1}{11}ABCD$ عن مراحل هذا البناء تقريباً. [منذ البداية أخذ $S_1 = \frac{1}{11}BD$ يساوي $BJ = \frac{1}{11}BD$ بغرون $BJ = \frac{1}{11}BD$ مصاوياً لثبيه المنحرف المطلوب S_2 . كما أن الطوسي لا يشرح من جهة ثانية دواعي التسلسل الذي اعتماده في ترتيب بنائه الهندسي. هذا التسلسل الذي لا يمكن تفسيره في الواقع إلا عبر تفحص المسار التحليلي الذي اتبعه الطوسي. وهذا ما يتأكد قراءة خاتمة عرض الطوسي، حيث يعترف الرياضي بأهمية التحليل الرياضي بخاصة في مثل هذا النوع من المسائل الحسابية - الهندسية ، إلا أنه يرد إغفاله للتحليل إلى الاقتضاب.

فالطوسي يعتبر التحليل ضرورياً للوصول إلى النتيجة المطلوبة ويعتبر فأن أعظم فوائد العلوم الرياضية إنما هو ذلك». وهو يعلن إلى مراسله، أنه وإن استغنى عن هذا التحليل ولم يعرضه، إلا أنه مستعد لعرضه عليه إن هو رغب في ذلك.

لكن موقف الطوسي المبدئي هذا لا يغير من واقع الحال في ما يخصنا وهو أن

النص لا يحتوي على أية معلومة بالنسبة إلى التحليل الذي اتبعه في هذه المسألة. فلا يبقى أمامنا إذن إلا إعادة تركيب هذا التحليل مستخدمين فقط الوسائل التي كانت بحوزته. لنضع أمامنا من جليد مسألة الطوسى، ولنأخذ:

$$ZOK_bL_b$$
 ساحة المستطي S_1 ABK_bZ مساحة شبه المنحرف S_2 CDL_bC مساحة شبه المنحرف S_3 $AZCC$ مساحة شبه المنحرف S_4

 $S_2 = 2S_1$, $S_3 = 5S_1$, $S_4 = 3S_1$.

ولنضع:

$$K_bL_b = x$$
, $K_bZ = y$, $K_bB = t$.

$$S_1 = \frac{1}{11}(A, B, C, D) = \frac{100}{11}$$
 فنجد، مباشرة $S_2 = \frac{2}{11}(A, B, C, D) \iff S_2 = (B, J, S, A)$ مع کون:

$$BJ = \frac{2}{11}BD = \frac{20}{11}$$

$$S_3 = \frac{5}{2}S_2 \iff DL_b = \frac{5}{2}BK_b.$$

ولتأخذ ع
$$JK_{b}$$
 ولتأخذ ولتأخذ عميه ولي كمجهول مساعد $t=\frac{20}{11}+u$, $z=\frac{50}{11}+\frac{5}{2}u$

$$x = 10 - t - z = \frac{40}{11} - \frac{7}{2}u$$

$$S_4=3S_1\Longleftrightarrow \dfrac{(10-y)(10+x)}{2}=3xy$$
 يَكُونَ $y=\dfrac{80}{11}-\dfrac{7}{2}u.$

$$AW = 10 - y = \frac{30}{11} + \frac{7}{2}u$$
,

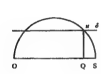
$$AW = \frac{3}{2}BJ + \frac{7}{2}JK_b$$
.

ويكون من الواضح أن حل المسألة يعود إلى تحديد عه. لدينا

$$\begin{split} S_1 &= \frac{100}{11} \iff xy = \frac{100}{11} \iff \left(\frac{40}{11} - \frac{7}{2}u\right) \left(\frac{80}{11} - \frac{7}{2}u\right) = \frac{100}{11} \ , \\ & \left(\frac{7}{4}u\right)^2 - \frac{60}{11} \left(\frac{7}{4}u\right) + \frac{525}{11^2} = 0, \end{split}$$

مع کون $\frac{7}{4}u < \frac{20}{11}$ مع کون

$$\frac{7}{4}u = \frac{60 - \sqrt{375}}{11} \ .$$



مكذا نكون قد وجدنا، عن طريق ما تقدم من تحليل، معظم القيم المددية التي قدمها الطوسي. لكن الحل الجبري لمعادلة الدرجة الثانية التي وصلنا إليها، يعطي عدداً أصمُ 2 قلا يمكن بالتالي أن يشكل جواباً لمسألة البناء المطروحة. فالتحليل يقتضي إذن تحديد جذري المعادلة بوسائل فالبناء إذا صح التمبير. الدائرة التي نحتاج إليها هنا لها بالضرورة قطر 80 يعادل

 $\frac{60}{11}$ (جمع الجذرين). كما يجب أن يكون مربع المسافة بين SO والخط δ 0 مساوياً لِ $\frac{525}{112}$ (ضرب الجذرين).

لكن، إذا أخذنا بالاعتبار الشرط: $\frac{20}{11}>\imath \frac{7}{4}$ ، نستنتج أن الجذر QS هو الوحيد الذي يناسب هذه المسألة.

لكن، لإنهاء التحليل، يجب أن يكون بالإمكان وضع الخط 6. لذلك، فمن الضروري اعتماد بناء ثانٍ للحصول على قطعة مستقيم ذات طول 9 بحيث يكون 2 = 6 عند ذلك نحصل على 9 كمتوسط هندسي بين طولين 1 و 1 بحيث يكون: 2 = 2 = 1 1 2 = 1 1 2 = 1 1 2 2 3 3 3 4 2 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

$$\ell_1 = JN = \frac{300}{121}$$
 ; $\ell_1 = JL = \frac{7}{4}$

فنرسم الدائرة ذات القطر LN ونحصل على قطعة المستقيم XK ذات الطول لا باستخدام قدرة النقطة لر بالنسبة إلى هذه الدائرة.



كان هذا، على ما يدو لنا، طريق التحليل الذي اتبعه الطوسي. إن هذا التحليل يسمح بأن نفهم أسباب اختياره للقيم العددية الخاصة التي نجدها في تركيب المسألة وللمراحل المتتالية لهذا التركيب. فالواقع أننا

تمكنًا من إدراك دواعي مختلف البناءات ومن فهم ترتيب تتاليها.

ولا يوجد ما يدعو للاستغراب في ما سبق من تحليل: فالمفاهيم والتقنيات التي استدعاها هي من بين المفاهيم والتقنيات الأولية الموجودة في رسالته عن المعادلات. فبعد أن باشر باتباع طريق تحليل جبري لدراسة المجاهيل ير 3, 4, 5, 5, 10 اعتمد تقنية تردد استخدامها عبر كل الرسالة: رد هذه المجاهيل، بواسطة تحويلات أفينية إلى مجهول واحد ك ومن ثم إعطاء الحل الهندسي للمسألة المطروحة عبر ترجمة هندسية لعناصر تعطيله الجبري.

وإذا صحت فرضيتنا هذه التي عرضناها في ما تقدم، يكون ما صادفناه، في هذا النوع من مسائل البناء الهندسي بواسطة المسطرة والفرجار الممالج من قبل رياضي جبري، يكون ما صادفناه هذا، عبارة عن ترجمتين متواليتين: ترجمة جبرية لمسألة هذا، عبارة ومن ثم، ترجمة هندسية للمسألة الجبرية، تهذف إلى المجواب عن السؤال الأولي بواسطة بناء هندسي (تقاطع دائرة مع مستقيم).

هذا الفرق المهم بين حل مسائل البناء الهندسي من قبل جبريين ودراسة المسائل نفسها من قبل هندسيين، يعود إلى هذه الترجمة المزدوجة. إنه لا يعبر عن علاقات جديدة بين الجبر والهندسة فقط، بل يجعل أيضاً معنى عبارة «التحليل» أكثر مرونة في النقاش الشهير حول التحليل والتركيب.

الفصل الرابع النصصوص

- نص رسالة الطوسي حول (المعادلات (١ ـ ٢٠))
- نص رسالة الطوسي حول «المعادلات (۲۱ ـ ۲۵)؛
- نص رسالة «في الخطين اللذين يقربان ولا يلتقيان»
- نص رسالة افي عمل مسألة هشاسية)

المعادلات <1>

ف – ۱ – ظ ل – ۳۵ – ظ بسينيا فأارخ أرتحينيم

أما بعد حمد الله تعالى والثناء عليه، والصلاة على رسوله محمد وآله؛ قإني قصدت في هذا الكتاب تلخيص صناعة الجبر والمقابلة وتهذيب ما وصل إلي من كلام الفاضل الفيلسوف الأعظم شرف الدين المظفر بن عسد الطوسي، وتحويل كلامه من إفراط التطويل إلى حد الاعتدال. وأسقطت الجداول التي رسمها في عمل الحساب واستنباط المسائل، لبعده عن الطبع واستدعائه طول الزمان الموجب للمكلا، وتثبيت كيفية استخراج المسائل بالتخت. وجمعت بين العمل والبرهان، وسميته بالمهادلات. وأستغيث بالله وحده، وهو حسبنا ونع المعين.

(مقدّمات)

لنقدة عليه مقدّمة تحتوي على أشكال يُحتاج إليها في تقرير الطالب.
إذا قُطع المخروط بسطح يجوز على سهمه حدّث في المخروط مثلث،
ساقاه هما الفصّلان المشتركان بين السطح القاطع وبين بسيط / المخروط؛ ل - ٣٦ - و
وقاعدته الفصّل المشترك بين هذا السطح القاطع وبين قاعدة المخروط. ثم

15 قُطع بسطح آخر يقوم على سطح المثلث على زوايا قائمة، فإن الفصل
المشترك بين هذا السطح وبين المخروط يقال له القِطْع، والخطّ الذي هو
الفصل المشترك بين سطح القِطْع وسطح المثلث يقال له قُطر القِطْع،

6 رسمها: رحمه وف، ل] ~ 7 وقليت: ويثبت وفنا ويتبه إلى = 8 بالتخت: بالبحث وف، لي -11 لقدم: والتقدم وف] / تمترى: يحترى وف، لي / يخاج: عناج وفي - 12 حدث: وحدث وف، لي - 14 الهروط: ناقصة وفي - 14-15 ثم قطع: على تقدير وإذا، - 16 هر: ناقصة وفي المادلات المادلات

والأعمدة الخارجة من محيط القِطْم إلى القُطر يقال لها خطوط الترتيب، فإن كان قُطر القِطْع موازياً لضلم ﴿أو﴾ لآخر من المثلث يسمّى القطعُ مكافئاً، وإن لاقاه من جهة رأس المخروط يسمى زائداً، وإن لاقاه من جهة القاعدة يسمى ناقصاً.

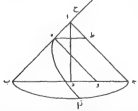
و والخط المساوي لضعف ما يين رأس القطع ورأس المخروط من ضلع المثلث المار بالسّهم يُسمى ضلعاً قائماً للقطع المكافئ، والحقط المتصلم بقطر القطع الزائد على الاستقامة فيا بين القطع ونقطة ملاقاة الضلع الآخر من المثلث يقال له القطرُ المُجانب.

ساقا آب آج من مثلث آب جم متساویان، وزاویة آ منه قائمة،

10 وأُخرج من زاویته القائمة خط آ د إلی منتصف القاعدة حتی صار عموداً
علیه، وفرض علی خط آب نقطة کیف اتفقت، وأُخرج منها خط مواز

خط آج وهو هو وفُرض علی خط هو / سطح بحرّ به، ویقوم علی له - ٣٦
سطح المثلث علی زوایا قائمة، وتوهمنا حرکة مثلث آ د جمع ثبات آ د
حتی طابق مثلث آ د ب فیحدث نصف مخروط، ویرسم د ج نصف

دائرة، ویرسم السطح المارّ بخط هو قطعاً مکافئاً رأسهٔ عند نقطة هـ



1 الخارجة: الحالطة (ف، ل] – 2 الضلع: الضلع (ف، ل] / \mathbb{F}^2 ; لا اخر [ف]، لا اخبر [ل] – 5 الخاصط: خسف (ف، ل] – 6 الكافى (ل) – 10 مرض: متصف: حسف (ف) – 11 وفرض: 5 أضط: بفيضف (ف، ل] – 61 ورسم: ورسم (ف، ل) – 14 اخبر.. و ورسم: ناقصة [ل] – 61 المار: المار [ل] / $\overline{\alpha}$ و رائع (ف) المار الله (ل) $\overline{\alpha}$ و رائع (ف) المار الله (ل) مرة: $\overline{\alpha}$ و رائع (ف) المارضة (ف) المارضة

فأقول: إن ضرب ضلمه القائم - وهو ضعف آه وليكن هـ ح - في الحط الذي يفصله خط الترتيب من القطر مما يلي رأس القطع مثلُ مربع خط الترتيب.

لأنَّا نخرج من نقطة زَّ عموداً في سطح القطع على خط ه و ، فيكون 5 عموداً على سطح المثلث، فهو عمود على قطر القاعدة، فيكون هو بعينه هو الفصل المشترك بين سطح القطع وقاعدة المخروط، وإلا فلنُخرج من نقطة زُّ عموداً في سطح القاعدة على قطرها، فيخرج من نقطة واحدة عمودان على قطر القاعدة؛ هذا خلف. فالعمود هو الفصل المشترك. فضربُ ج و في ب و مثل مربع العمود، فتُخرج من نقطة ه خطاً موازياً لخط ب ج 10 وهو ه ط، فيكون ه ط مثل و ج، فضرب ه ط في ب و مثلُ مربع العمود، ولأن زاوية ب ه و مثل ه ا ط فهي قائمة، وزاوية ب نصف قائمة، يبقى زاوية ب وه نصف قائمة فـ ب ه مثل هـ و ومربع ب و مثل مربعي بَ هَ وَ هَ فَهُو ضَعَفَ مربع هَ وَ. / وَلَأَنْ زَاوِيةً بَ مَثَلَ ا هَ طَ ۖ ل - ٣٧ - و وزاوية جمثل أطه، في أهمثل أط، ومربع هط مثل مربعي 15 آ هـ أ ط ، فهو ضعف مربع أ ه ، ومربع ه ح أربعة أمثال مربع أ ه ، فربع ه ح ضعف مربع ه ط ، فنسبة مربع ه ح إلى مربع ه ط كنسبة مربع بو إلى مربع ه و، فنسبة ه ح إلى ه ط كنسبة ب و إلى ه و. فضرب ه ح في ه و مثل ضرب ه طَ في ب و / الذي هو مثل مربع ن - ٢ - و العمود، وهو خط الترتيب، فضرب الضلع القائم في الخطُّ الذي يفصله

ا وَلِكِنَ : وَلِكُونَ وَكَمْ اللّٰهِ مَعَ : هَ مِ ، يَكُبُ نَاسِعٌ لَنَ فِي أَطْلِ الْأَحِنَ الحَاهِ جِماً، وَلَ نَشْهِ إِلَّ مَلَّ اللّٰهِ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهِ عَلَى اللّٰهُ عَلَيْهِ عَلَى اللّٰهُ اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلْمُ اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلْمُ اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَ

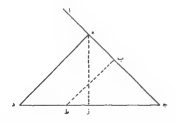
5 للمادلات

خط الترتيب من القطر مما يلي رأس القطع مثلُ مربع خط الترتيب. وتبيَّن أن كلَّ نقطة تُفرض على قُطر القطْع فإنه يخرج منها عمودٌ ينتهي إلى محيط القطْع، ويكون خطّ ترتيب له؛ وذلك ما أردنا بيانَه.

زيد أن نجد قِطْعاً مكافئاً ضلعه القائم خط مفروض هو آ ب.

فنقسم آ ب بنصفين على نقطة هم، ونخرج من نقطة هخط هد عوداً
على آ ب ونخرج آ ب بالاستقامة، ونفصل هج مثل هد و ونصل جد،
وننصفه على نقطة ز ونصل هز فهو عود على جد، ونخرج من نقطة ب
خعطاً موازياً لخط هد وهو ب ط ويتوهم حركة مثلث هد ز مع ثبات
له خر حتى يطابق مثلث هز ج، فيحدث نصف مخروط ويرسم خطلً لا - ٧٧
ا هز حتى يطابق مثلث هز ج، فيحدث نصف مخروط ويرسم خطلً لا - ٧٧
على زوايا قائمة، فيرسم في بسيط المخروط قطعاً مكافئاً ضلعه القائم خطلًا

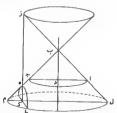
ساقا آب ب ج من مثلث آب ج متساویان، وزاویة آب ج منه



1 وَبِينَ: وَنِينَ وَفَ، لَى ﴾ - 2 أَنَ: أَنَّى (فَ، لَى / تَمْرَضَ: غَرْضَ (فَ، لَى / يُمْرِجَ: كُمْرِجِ [ل] -4 قطاء: قطاعا [ف] - 5 فظم: فَلِمَم إلْف] - 7 وتَسَفَّهُ: وَمَنْ أَنَّ اللَّمَ ﴾ ﴿ وَالنَّمِيّةُ مِمْرُواللَّمَةُ [ل] - 8 مُولَيْا: بِوَلِنَا لِلَّ / لِسَطْ: بِ طِهْ وَفَ، لَى / مَدَزَ: رهِ [ف، ل] - 9 هَرَ: هُ وِ [ل] / يطابق: عَلَيْقَ إِضَاحَ اللَّهِ وَشَاحَ (كَيْ [ل] / وَتَوْهُمَ: وَيُوهُمْ إِفْ، لَى / بَسَطْ: رطْ وف، لي ا - 11 فيرم: فقرم [ف]، قيرم (كذا) [ل]

ء ه ط

قائمة، وأخرج من نقطة ب خطً إلى متصف خط آ ج وكلّ خط موازٍ له ف ب د عمود على آ ج، والداخلتان فيا بين خط آ ج وكلّ خط موازٍ له مثل قائمتين، وكلّ خط بوازي آ ج فهو عمود على ب د. وإذا توهمنا حركة مثلث ب د ج مع ثبات ب د حتى طابق آ د ب فإنه يرسم بحركته نصف عزوط، وخط د ج يرسم بحركته نصف دائرة، وكل خطّ موازٍ له فإنه يرسم بحركته نصف دائرة سطحها قائم على سطح المثلث على زوايا قائمة، وإذا أخرج خط ب ج على الاستقامة إلى نقطة هم وأخرج من نقطة هم خط هم زوازياً ل ب د فزاوية م ب د مثل زاوية هم، و م ب د أقل من قائمة، فزاوية هم أقل من قائمة، وزاوية هم أقل من قائمة، فزاوية هم أقل من قائمتين. فإذا أخرج مثلث آ ب ج المنابقة فإنه يلتى آ ب وليكن على ألى غير النهاية فإنه يلتى آ ب وليكن على الله وتوهمنا سطحاً بمر نخطى هم أن ويقوم على سطح المثلث على زوايا قائمة فإنه يلتى آ ب وليكن على الله وتوهمنا سطحاً بمر نخط هم أن ويقوم على سطح المثلث على زوايا قائمة فإنه يكتى آ ب وليكن على طوء نبه زوايا قائمة فإنه يكت أ به الخورج من نقطة هم إذا أخرج مثلث أنه وعيطه فإنه يكت أن الحقوم على سطح المثلث على زوايا قائمة فإنه يكت أن الحقوم على سطح المثلث على زوايا قائمة فإنه يكت أن الحقوم على سطح المثلث على زوايا قائمة فإنه يكت أن الحقوم على سطح المثلث على زوايا قائمة فإنه يكت أن الحقوم على سطح المثلث على زوايا قائمة فإنه يكت في الخروط قطعاً زائداً قطره خط ز ك وبحائبه ز هم وعيطه فإنه يكت أن المقوم على سطح المثلث على زوايا قائمة فإنه يكت أن المقوم على سطح المثلث على زوايا قائمة فإنه يكت أن المقوم على سطح المثلث على زوايا قائمة في أن المقوم على سطح المثلث على أن المقوم على سطح المثلث على زوايا قائمة في أنه المؤوم على سطح المثلث على أن المؤموم على أن



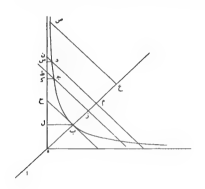
2 وكل خطر: خطر نافسة [ل] – 5 برسم: نرسم [ف] – 6 نصف: ممحوة [ف] – 7 أخرج: خرج [ل] – 8 مَّذَ مَر إلَّ] له والخروط: [ل] – 8 مَّذَ مَر [ل] / خط مَرَّ: نافسة [ل] / مَّذَ وَ مَ بِ دَدَ وَ مَ بِ دَ [ف] 11 والخروط: ووالخروط [ل] – 12 التابة: النابات؛ كثيراً ما يكتب ناسخ ف التاء للروطة متعرضة، ولن نشير لهاما مرة أخرى – 13 لآن ج إف) م المقصود أن الطورية على زَلَّةً – 15 مَطَّ: رس إف، ل] القصود أن القطرة بق

فأقول: إنَّ ضرب المجانب مع الخط الذي يفصله خط الترتيب من القطر مما يلي رأس القطُّع في الخط الفصول مساو لمربع خط الترتيب. لأنَّا نُخرِج من محيط القطع من نقطة طَ عموداً أعنى خطَّ ترتيب إلى قطر القطُّع، وليكن ط ك، ونخرج من موقعه خطأً موازياً لخط آ ج، وهو 5 خط ل ك م، ونتوهم سطحاً يمرّ بخط ل ك م، ويقوم على سطح المثلث على زوايا قائمة. فهذا السطح يُحدث في المحروط دائرة، لأن خط لَ كُ م عمود على ب د ، وكلّ خط مواز لـ د ج يرسم بحركته نصف داثرة، ويكون عمود ط له بعينه هو الفصل المشترك بين السطح القاطع وسطح هذه الدائرةِ لما مرّ في الشكل المتقدم، ولأن زاوية هـ ك م قائمة، وزاوية 10 هم ك نصف قائمة، تبقي زاوية م هك نصف قائمة، فخط هك مثار / كَ مَ، وزاوية زَكُلَ قَائمة وزاوية زَلَكَ نصف قائمة، فزاوية لـ ٣٠ - ط لَ زَكَ نصف قائمة، فرزك مثل ك ل، ولأن ضرب م ك في ك ل مثل مربع ك ط، و ك م مثل ك ه، و ل ك مثل ك ز، فضرب ه ك في ك ز مثل مربع ك ط ، وهو خط الترتيب. ولأن سطح القطُّع قائم على 15 سطح مثلث آ ب ج على زوايا قائمة، وكلّ نقطة تفرض على قطر القطُّع فإنه بخرج منها إلى محيط القطُّع عمودٌ، ويكون خطُّ ترتيب له؛ وذلك ما أردنا سانُه.

خط ب ج محيط قطع زائد، قطره آم وبجانبه آب ومنتصف المُجانب نقطةً هم، وأخرجنا من نقطة ب - وهي رأس القطع - عوداً

ا يفصله: بغضله [ف] – 5 وتوهم: ويتوهم [ف. ل] – 6 ل \square م ي [ف. ل] – 9 مله: فرق السطر [ف] \sqrt{A} \square م \square : ك م \sqrt{A} وف، ل] - 10 توز: يقى [ف.] \sqrt{A} \sqrt{A} \square : ه ك م \sqrt{A} وف، ل] – 14 الرئيب: التي يت [ل] – 15 تفرض: بغرض (ف) – 16 بخرج: تخرج [ف.] – 18 ومتصف: ونصف

على آب، وفصلنا منه مثل ب ه وهو ب ح، ووصلنا ه ح وأخرجناه على استقامة بغير نهاية، وأخرجنا محيط / القطع بغير نهاية. د- ٢ - ظ



فأقول: إن هذا الحُطَّ المستقمِ يقرب أبداً من محيط القطّع ولا يلقاه. لا نًا نفرض على محيط القطع نقطة جَ، ونخرج منها عموداً على القطر و ليكن جَزَ، ونخرجه على الاستقامة، فلأن زاوية ب من مثلث هب ح قائمة، وزاويتي هَ حَ متساويتان، فكلُّ واحدة منها نصف قائمة، وزاوية

¹ وأغرجناه: وأغرجنا هَ [ت]، وأغرجنا [ل] - 4 القطع: ناقصة [ف] - 5 هَ بَ حَ: ابِ ح [ف، ل] - 6 فكل: وكل [ف] / واحدة: واحد [ف، ل]

ه زَ جَ قَائمَةً فعمود جَ زَ / يلقي الخط المستقيم، وليكن على نقطة طّ ، ل - ٣٩ - و ونخرج من نقطة ج عموداً على الخط المستقيم وهو ج آنًا، ونخرج من نقطة بَ أَيْضًا عَمُودًا عَلَى الْحَطَ المُستقيم وهو عَمُودَ بَ لَ، فلأَنْ زَاوِيةً بِ هَلَّ نصف قائمة، وزاوية هزط قائمة، ثبق زاوية زط ه نصف قائمة، 5 فـ زَ طَ مثل زَ هَ، فخط هـ زَ طَ إذا فُرض خطأ مستقيماً فقد قُسم بقسمين متساويين على ز ومختلفين على ج، فضرب ه ز ج في ج ط مع مربع زَجَ مثلُ مربع زَطَ، أعنى مربع زَهَ، و آ بَ قد قُسم بنصفين على نقطة ه وزيد فيه خط ب ز، فضرب آز في ب ز مع مربع ه ب مثلُ مربع ﴿ زَ، فضرب أ زَ فِي بِ زَ مع مربع ﴿ بِ مثلُ ضرب ﴿ زَ جَ 10 في جط مع مربع زج. لكن ضرب آز في ب ز مثل مربع زج، لكونه خطُّ الترتيب، فيبتي مربع ﴿ بَ مثل ضرب ﴿ زَجَ فِي جَطَّ ، فنسبة ه زج إلى ه ب كنسبة ه ب إلى ج ط ، وه زج أغظم من ه ب ، ف ه ب أعظم من ج ط ، ولأن زاوية ه نصف قائمة وه ل ب قائمة يبقي ه ب ل نصف قائمة. فخط ه ل مثل ب ل، فربع ه ب 15 مثل مربعي هم ل ل ب، فهو ضعف مربع ب ل، ولأن زاوية ط نصف قائمة و ج ك ط قائمة، يبقى ط ج ك / نصف قائمة، فـ ج ك مثل|٥ - ٣٩ - ط ك ط ، فربع ج ط مثل مربعي ج ك ك ط ، فهو ضعف مربع ج ك ، فضعف مربع ب ل أعظم من ضعف مربع ج ك، فنصفه - وهو مربع ب ل - أعظم من نصفه وهو مربع ج ك، فخط ب ل أعظم من 20 جَـ كَ. وكذلك لو فرضنا على محيط القطع نقطة دّ ، وأخرجنا منها عموداً

ا تمانة: نافسة وضع – 4 تيق: بيق وضع – 9 هرّز: مو ولي – 10 زَج: ومولي – 11 لكونة: لكن ته وضع – 13 هليب: ملدرولن]

على القطر وهو د م ، وأخرجناه على الاستقامة حتى يلتي الخط المستقم على نقطة نَّ ، وأخرجنا من نقطة دَّ عموداً على الخط المستقم وهو س دَّ فإنا نبيّن كما بيّنا أن جك أعظم من د س. فقد بان أن الخطين يتقاربان أبداً. وأقول: إنهها لا يلتقيان، وإلا فليلتقيا على نقطة ص فنخرج منها عمود s ص ع، فلأن خط ص ع مثل ع ها مرّ آنفًا، فضرب ا ع في ع ب مثل مربع ع ص لكونه خط الترتيب، أعنى مربع ع هـ، أعنى ضرب اع في ع ب مع مربع ه ب، فضرب آع في ع ب مع مربع ه ب مثل ضرب آع في ع ب، هذا خُلْف. فالخطان لايلتقيان.

وأقول أيضاً: إن ضرب هس في س د مثل مربع ه ل.

لأن خط هم مثل م ن لما مرّ آنفاً، فربع هم ن إذا فُرض خطاً مستقيماً / فهو أربعة أمثال مربع هـ م. ومربع هـ نن مثل مربعي هـ م لـ - ٤٠ - و م ن ، فريع هم ن مثل ضعف مربع هن ، ومربع د س ن - إذا فرض خطأً مستقيماً – مثلُ ضعف مربع د ن ، لهذا بعينه، فنسبة مربع هم ن إلى مربع هن كنسبة مربع د س ن إلى مربع د ن. فنسبة 15 هم ن إلى ه ن كنسبة د س ن إلى د ن. فضرب هم ن في د ن مثل ضرب ه ن في د س ن، لكن ضرب ه م ن في د ن مثل ضرب هم د في د ن مع مربع د ن، وضرب ه ن في د س ن مثل ضرب ه س في د س ن مع ضرب س ن في د س ن. فضرب ه م د في د ن مع مربع دن مثل ضرب هس في دسن مع ضرب سن في

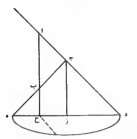
¹ وأخرجناه: وأخرجنا [ل] – 2 نزّ: ب إفع، قد نقرأ بد أو به [ل] – 4 يلتقبان: يلقيان [ف] / فنخرج: فيخرج [ف] - 5 عَ بَ: ع ت [ل] - 8 يلتقبان: بلقيان [ف] - 11 مربعي: مربع [ل]

 $\frac{c}{c}$ $\frac{c$

زيد أن نعمل قطعًا زائداً / مجانبه خط مفروض وهو خط آ ب. ل - ١٠ - ظ فنعمل عليه مثلثاً متساوي الساقين قائم الزاوية، بأن نعمل كل واحدة المن زاويتي آ ب مثل نصف قائمة. فخطاً آ ج ب جيلتقيان، وليكن على نقطة ج، وكل واحدة من زاويتي آ ب نصف قائمة، فزاوية ج قائمة و آ ج جب متساويان، فثلث آ ب متساوي الساقين قائم الزاوية. ونُخرج آ ج جب على الاستقامة، ويُعصل جد جه متساويين، ونصل ده، ونخرج آ ب على الاستقامة حتى يلتى ده وليكن على نقطة ح، ونُخرج من نقطة ج خطاً إلى منتصف ده فيكون عموداً عليه، فو آ ح يوازي جز . ويُتوهم حركة مثلث جز ه مع ثبات جز حتى يُطابق مثلث جد ز، فيرسم (نصف) مخروط قاعدته نصف دائرة يرسمها ه ز، ونتوهم سطحاً يمر بخط آ ب على سطح المثلث على زوايا قائمة، فيحدث مطحواً علي بالفروض؛ وذلك ما

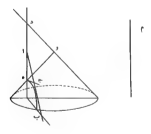
¹ وَسَنَ (الأول والثانية): دس هان إف، ل] – 2 و من 3: دس هان إف، ل] – 3.2 لكن ضرب... هان: نافسة [ن] - 3 آنفا: أيضا إلى – 5 نين: بين إنسًا – 15 وتحرج: ويخرج إلى – 16 يطابق: عطابق إف، ل] – 17 فيرمم: فترمم إف، لي / عيوط: عمرطا إف، لي / يرسمها: نوسمها (ض) / وتجرهم: ويوضم إنسًا

12 للمادلات



نريد أن نجد قطعاً زائداً لايقع عليه خط آب ويكون مُجانبه مثل خط مفروض وهو خط مَ.

فنعمل على نقطة آ/ من خط آ ب زاوية ه آ ب مثل نصف قائمة، لا - 11 - و ونخرج خط آ ه من الجهتين ونفصل منه آ د آ هـ، كلُّ واحد منها مثل د ﴿ نصف ﴾ خط م ، ونخرج من نقطة هـ عموداً على آ هـ وهو هـ جـ .

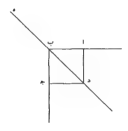


4 ونفصل: ويقصل [ك]

13 للعادلات

فلأن زاوية آنصف قائمة، وزاوية آهج قائمة، يبقى زاوية ج نصف قائمة ف آه مثل هج، ونعمل على ده مثلث دهو متساوي الساقين قائم الزاوية بالطريق الذي مرّ ونتمم العمل السابق، فيحصل قطع زائد، رأسه نقطة هم ومُجانبُه هد. فلأن هج عمود على آد، ووصلنا آج، و محيط القطم لا يلقى آب؛ وذلك ما أردنا بيانه.

نريد أن نجد قطعاً زائداً لا يقع عليه خطاً اب بج، اللذان هما ضلعا مربع ابجد، ويكون رأسه عند نقطة د.

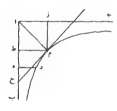


² دَ مَ وَ: دَ مَ رَ [ف] -- 3 وتتم: ويتم [ف] -- 4 آدَ: ا مَ [ف، ل] -- 6 يَتَمَ : تَتَمَ [ل] -- 7 دَ: عَمَوة [ف]

فنخرج ب د على الاستقامة ونجعل ب ه مثل ب د، ونعمل قطعاً زائداً بجانبه د ه ورأسه نقطه د بالعمل السابق، فلا يقع عليه خطا آ ب ب ج ؛ وذلك ما أردنا سانه.

الملالات

خطا آب آج محیطان بزاویة بآج القائمة، ونقطة دَ مفروضة فها و بینهها وهي أقرب إلى آب، فنرید أن نعمل قطعاً زائداً بِمَرَّ محیطه بنقطة دَ، ویکون منتصف مُجانبه آ، ولا یقع علیه خطاً آب آج، ویقاربان / محیط القطع أبداً.



2 مِانيه: عِانية [ل] / السابق: السابق [ل] - 6 مجانيه: مجانية [ل]

فنخرج منها عموداً على أقرب الخطين إليها، وهو خط آ ب وليكن هو عود ده، ونفصل آ رَمْلُ ضلع عود ده، ونفصل آ رَمْلُ ضلع ذلك المربع، وتتمّم مربع آ طم رَ فهو مثل ضرب آه في هد، ونعمل وقطعاً إنائداً رأسه نقطة م ومنتصف بجانبه نقطة آ ولا يقع عليه خطاً و آ ب آ ج فيمرٌ عيطه بنقطة د، وإلا لكان مربع آ رَمْلُ ضرب آه في أطولُ من هد أو في أقصرَ منه، وهذا خُلف. فحيط القطع يمرّ بنقطة د، ولا نا نُخرج من نقطة م عموداً على قطر القطع ونفصل منه م ح مثل م آ . ف آ ب يقارب عيط القطع أبداً، وأما أن آ ج يقارب عبط القطع فلهذا في بعنه؛ وذلك ما أردناه.

١٥ ﴿ تصنيف المعادلات ﴾

وإذا تقررت هذه المقدمات فاعلم أن الواحد الخطي هو خطً ما مفروض تُنسب إليه سائر الخطوط، والواحد السطحي هو مربع الواحد المخطي، والواحد / الجسمي بجسم قاعدتُه الواحدُ السطحي وارتفاعه ف - ٣ - ٤ الواحدُ الخطي. والعدد في كل مرتبة أمثالُ الواحد في تلك المرتبة؛ والجذرُ 1 الخطي هو ضلعُ مربع ما مُنْطَقاً كان أو أصمً؛ والجذرُ السطحيّ للمرتبع هو سطحٌ طوله الجذر الخطيّ وعرضه / واحدٌ خطيّ، والمربع يسمى مالاً ل - ٢٢ - و

ا فتخرج : فِبَخرج وَفّ - 2 ونفصل : ويغصل [b] - 3 ونتمم : ويتمم <math>[b] / 1 ط \overline{a} : 1 ط م [b] - 4 ورتصف: وتصف <math>[b] - 7 ونفصل : ويغصل [b] - 8 يقارب: تقارب [e] : تغارب [e] : تغارب [e] : نافصة [b] . / يقارب : تقارب [e] : [e] تنسب: ينسب [e] - [e] - [e] عد مربع ... الحالي: نافصة [e]

سطحياً. والمال المجسم هو مجسمٌ قاعدته المال السطحيّ، وارتفاعه واحدٌ خطيّ؛ والجذر الجسميّ لهذا المال هو مجسّمٌ قاعدتُه الجذرُ السطحيّ، وارتفاعه واحدٌ خطيّ. ويتولد من المعادلة بين الأعداد والجذور والأموال والمكعبات خمس وعشرون مسألة وهي هذه:

حبرً يعدل عدداً، مالٌ يَعدل عدداً، مالٌ يعدل جدوراً، مُكمبُ يعدل جدوراً، مُكمبُ يعدل أموالاً، مُكمب يعدل أموالاً، مُكمب يعدل جدوراً، مُكمبُ يعدل عدداً، مالٌ وجدوراً، مُكمبُ يعدل عدداً، مالٌ وجدوراً، مُكمبُ وأموالٌ يعدل جدوراً، أموالٌ وجدورٌ يعدل مُكمباً، مكمبٌ وجدورٌ يعدل أموالاً، مكمبٌ وجدورٌ يعدل عدد أموالاً، مكمبٌ وعددٌ يعدل جدوراً، عدد أموالاً، مكمبٌ وأموال يعدل عدداً، مكمبٌ وعدد يعدل عدداً، مكمبٌ عدداً، مكمبٌ وأموال يعدل عدداً، مكمبٌ وعدد وجدور يعدل عدداً، مكمب عدداً، مكمب عدداً، مكمب عدداً، مكمب عدداً، مكمب وعدد وجدور يعدل أموالاً، مكمب وعدد وجدور يعدل أموالاً، مكمب وأموال وعددٌ يعدل جدوراً، عدد ومكمب يعدل / جدوراً له - ١٢ - ظ وأموالاً، مكمب وأموال يعدل أموالاً مقدراً، مكمب وجدور يعدل أموالاً موالاً، والموالاً، مكمب وجدور يعدل أموالاً وعددًا والموالاً وعدداً، مكمب وجدور يعدل أموالاً مقدراً، مكمب وجدور يعدل أموالاً مقدراً، مكمب وجدور يعدل أموالاً معدداً، فالست الأولى مفدة، والدواق مقدرة.

أما المفردة:

³ الماداة: المقارلة إلى - 4 عمس: خمسة [ف. ل] / مسألة: مسلم [ف. ل]. ولن نشير لها مرة أخرى - 6 أموالا: أحوالا [ك] / مكتب يعدل جذورا: كبها ناسخ ف قبل معكنب يعدل أموالاه - 7-8 مال وجلور يعدل: يغني الجموع، ولهذا فإن التمل بيعدل، يتعلق باسم متكر هو الجموع. وسنأخذ بذلك في المواضع التالية دون أن نشيرله مرة أخرى - 11 وجذور: وجذورا [ك] - 12 أموال: أموال [ك] - 15 فالست: أ

﴿ السعادلات السفردة ﴾

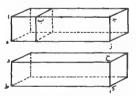
فالمسألة الأولى: جلرٌ يَعلبِك عدداً.

فليكن آب الواحد الحقيّ، و آج آحادٌ خطيّة بعدة العدد المذكور في السؤال، ونُخرج من نقطتي آج عودين على آج، ونفصل منها آهر حجز، كلُّ واحدٍ منها مثلُ الواحد الخطيّ. ونصل هز، فسطح آز آحاد سطحيّة عدّبها مثل العدد المذكور في السؤال؛ ونجعل دح مثل آج فهو ضلع مربع ما، فهو جدَّر خطيّ. ونُخرج من نقطتي دَح عودين على دح، ونفصل منها د ط حك، كلُّ واحدٍ منها مثلُ الواحد الخطيّ؛ ونصل طك، فد د كَ جدَّر سطحيّ؛ ونعمل على كلُّ واحد من سطحي ونصل طك، فد د كَ جدَّر سطحيّ؛ ونعمل على كلُّ واحد من سطحي على سطح آز آحادٌ جسمية بعدُّة العدد المذكور في السؤال، والمجسّم الذي على سطح آز آحادٌ جسمية بعدُّة العدد المذكور في السؤال، والمجسّم الذي على سطح آز آحادٌ جسمية بعدُّة العدد المذكور في السؤال، والمجسّم الذي على سطح د كَ جدُر جسميّ.

فقد وجدنا جدراً خطياً، وجذراً سطحياً، وجذراً جسمياً، كلُّ واحد منها مساو للعدد المذكور، وكلُّ واحد منها معلوم لكونه مساوياً للعدد

15 / المعلوم.

ل - 44 - و

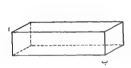


2 علماً: علد إلى – 3 آتج: ١ ر إلى – 12 هـ آل: ر ك إلى – 14 منها: منها إلى / مساو: مساويا إف، ل

المسألة الثانية: مال يعدل عدداً.

فليكن آب آحاداً سطحيةً بعدة العدد المذكور في السؤال، ونعمل مربع جد مثل سطح آب، ونعمل على كلّ واحد من سطحيّ آب جد بحسماً ارتفاعُه واحدٌ خطيّ؛ فقاعدتا المجسّمين مكافئتان لارتفاعيْها، فها عساويان، والجسّم الذي على آب آحادٌ جسمية بعدة العدد المذكور في السؤال، والجسّم الذي على مربع جد مالٌ جسمية.

فقد وجدنا مالاً سطحياً ومالاًجسمياً، كلّ واحدٍ منهما مساو للعدد (المذكور)؛ فنضع العدد على التخت ونستخرج جذره؛ وهو المطلوب.



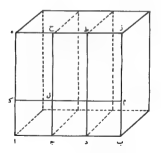


المسألة الثالثة: مال يعدل جذوراً.

ا فيرجع إلى مسألة: جذر يعدل عدداً. وليكن آب عدد الجذور، وآحاده آج جدد دب، ونعمل عليه مربع آز، ونُخرج عمودي جحد دط، ونفصل آك مثل الواحد الخطي، ونخرج عمود كم ، فسطوح آح دد در جذورً سطحية بعدة آحاد آب. فالمال السطحيّ – وهو

¹ المسألة الثانية: ناقصة (ل] - 2 آخاها: احاد وف، ل] - 4 مكافئتان: مكانيان وفي - 7 مسلو: مساويا وف، ل] - 8 فضم: فيضم (ل] / التخت: البحث [ل] / جذره: جلده (ل) - 9 المسألة الثالثة: ناقصة (ل] - 11 وأحاده: أحاده وف) / وتخرج: ويخرج (ل) - 12 وتخرج: ويخرج (ل)

مربع آ ق يعدل الجنور السطحية بالعدّة المذكورة في السؤال، و آ م آحاد سطحية بعدة عدد الجنور، وهو جنّر واحد سطحيّ. فالجنر مساو لآحاد سطحية مثل عدد الجنور، وإذا عملنا على آ ق بحسماً ارتفاعُه بقدّر الواحد الخطيّ، حصل مالٌ جسميّ / يعدل جنوراً جسمية بالعدّة لا - ٢٠ - ٤ المذكورة في السؤال. والجسّم الذي على آ م آحادٌ جسمية بعدة عدد الجنور المذكورة في السؤال. ونبيّن أن نسبة المال إلى الجنر كنسبة الجنر الباولد، لأن نسبة مربع آ ق إلى آ م كنسبة آ ه إلى آك ، / وهي ف - ١ - ر كنسبة آ ح إلى آ ل . فنسبة ألمال السطحيّ إلى الجنر السطحيّ كنسبة الجنر السطحيّ كنسبة الجنر السطحيّ كنسبة الجنسم الذي على آ ل إلى آ م كنسبة أ ألى الله ألى ألى أ ألى ألى الجنر البار على أ آ والى أ أ م وهي كنسبة أ ه إلى آ ل ، وهي كنسبة أ ه إلى آ ل ، وهي كنسبة أ ه إلى آ ل ، الجسّم الذي على أ ل أ أ أ وهي كنسبة الجسّم الذي على أ ح إلى الجسّم الذي على أ ح إلى الجسّم الذي على أ آ ل ؛ فنسبة المال الجسميّ إلى الجنر الجسميّ كنسبة الجنر الجسميّ إلى الواحد الجسميّ الى الواحد الجسميّ الى الواحد الجسميّ إلى الواحد الجسميّ إلى الواحد الجسميّ الى الجنر الجسميّ إلى الواحد الجسميّ.

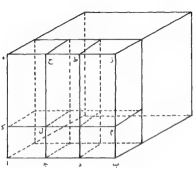


2 آماد: اطرز (كذا) إفع -- 9 ولأن: وان [ل]

المسألة الرابعة: مكعب يعدل أموالاً.

فيرجَع أيضاً إلى مسألة: جلر يعدل عدداً. وليكن آب عدد الأموال، وآحاده آج جد دب، ونُخرج عمودي جح دط؛ ونفصل آك مثل الواحد الخطيّ، ونعمل على مربع آز مكعباً. فالمحسّم 5 الذي على آم - وارتفاعه بقدر آج - جذرٌ جسميّ، والجسّم الذي على آز - وارتفاعه بقدر آج - مالٌ جسميّ؛ والمكعب مساو للمجسَّات التي على سطوح آح ح د د ز ، وارتفاعها / آ ب ، فيكون ل - ١٤ - و مساوياً لأموال رجسمية عدّتها مثل عدّة الأموال المذكورة في السؤال؛ والمجسّم الذي على آل - وارتفاعه آج - واحد جسميّ، فالمجسّم الذي 10 على آم آحادٌ جسمية عدَّتها مثل عدَّة الأموال المذكورة في السؤال. فالجذر الجسمي مساو لآحاد جسمية عدّتها مثل عدّة الأموال المذكورة في السؤال. ونبيّن أن نسبة المكعب إلى المال كنسبة المال إلى الجذر؛ لأن نسبة المكعب إلى المجسّم الذي على آم - وارتفاعه آب - كنسبة المال السطحيّ – وهو مربع آز - إلى الجذر السطحيّ وهو آم، وهي كنسبة 15 المجسّم الذي على آز - وارتفاعه آج - إلى المجسّم الذي على آم وارتفاعه آج وهو الجلر الجسميّ. فنسبة المُكعب إلى المال الجسميّ كنسبة المال الجسميّ إلى الجذر الجسميّ. ولأن نسبة المكعب إلى الجسّم الذي على آلّ - وارتفاعه بقدر آب - كنسبة مربع آز إلى سطح آل ، فنسبة المكعب إلى الجذر الجسميّ كنسبة المال السطحيّ إلى الواحد 20 السطحيّ؛ وذلك ما أردنا بيانَه.

¹ الرابعة: الرابع [ف] / المسألة الرابعة: نافصة [ل] - 3 ونخرج: ويخرج [ل] - 16 وهو: ناقصة [ك]



السألة الخامسة: مكعب يعدل جذوراً.

فيرجع إلى مسألة: مال يعدل عدداً. لأن نسبة المكعب إلى المال كنسبة المرجع إلى المال كنسبة الله إلى الجذر كنسبة الجذر إلى / الواحد، فنسبة ل - 22 - 4 المكعب إلى المال كنسبة المجلد إلى الواحد، فنسبة المكعب إلى جذور بالعدّة التي في المحذر كنسبة المال إلى الواحد، فنسبة المكعب إلى جذور بالعدّة التي في السؤال كنسبة المال إلى آجاد عدّتُها مثلٌ عدّة الجذور المذكورة في السؤال؛ لكن المكعب مساولها، فالمال مساولاً حاد بتلك العدّة، فهو معلوم، فنضع العدد المساوي له رعلى التخت ، ونستخرج جذره؛ فما كان فهو المطلوب.

¹ المسألة الحاسمة: ناقصة إلى – 2 فيرجم: فترجم إف إ بالتبديل: فالتبديل (كذا) إلى – 8 فضم: فيضم إلى / وتستخرج: فيضرج، وكتب الناسخ ولواً تحتها إلى

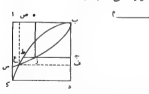
المسألة السادسة: مكعب يعدل عدداً.

ولتُقدّم على ذلك مقدّمة وهي: إخراج خطين بين خطين لتتوالىً الأربعة متناسبةً.

فليكن خطًا آ ب م ل مفروضين، و آ ب أطُّولها، ونُخرج من نقطة 5 ب عموداً على آب، ونفصل منه ب ج مثل م ل، ونعمل قطعاً مكافئاً رأسُه نقطة ب ، وسهمه آ ب، وقائمه مثل بج ، ونعمل قِطعاً آخر مكافئاً رأسه نقطة ب، وسهمه ب ج، وقائمهُ مثل آب، ونفصل ب م مثل ب ج ، ونخرج من نقطتي ه ج عمودين على السهمين، فيلتقيان؛ وليكن التقاؤهما على نقطة زّ، فسطح هم جمرهم. فلأن هم نقطة على آب، 10 فيخرج منها عمود، وينتهى إلى محيط القطع الذي سهمه آ ب وقائمه ب ج ؛ وكذلك نقطة ج على خط ب ج فيخرج منها عمود، وينتهي إلى عبط القطع الذي سهمه بج وقائمه آب. فلأن ضرب بج في ب ه - أعنى مربع ه ج - مثل مربع العمود الذي نخرج من نقطة ه وينتهي إلى محيط القطع الذي سهمه آ ب، وهو مثل مربع ه ز، ف ه ز 15 هو العمود المذكور، فنقطة ز على محيط ذلك القطع، وضرب آب في ب ج مثل مربع العمود الذي نخرج من نقطة ج وينتهي إلى محيط القطع الذي سهمه بج. لكن ضرب آب في بج أعظم من مربع هج، فالعمود الذي نخرج من نقطة ج وينتهي إلى محيط القطع الذي سهمه خط ب ج أطول من ج ز، فليكن مثل ج ط ، فنقطة ط على محيط هذا 20 القطع. • ونفصل ب د مثل ب آ ، ونخرج من نقطتي آ د عمودين على

¹ المسألة السادسة: نافسة [لن] – 2 ولتقدم: وليقدم (فن] / بين خطين: نافسة [ل] / لتتوالى: ليتوالى [فن] – 6 وقالمه: وقايمته [ل]، وكتبرا ما يكتب ناسخ ف: «وقايمة»، ولن نشير لهذا مرة أخرى – 20-8 ما بين الحبدين نافس أن [ل] – 15 المذكور: المذكورة (ف) – 20 وغصل: ويفصل (ف)

السهمين؛ فيلتقيان، وليكن على نقطة كن ، فسطح آد مربّع؛ فلأن ضرب آ بِ فِي بِ دَ مثل مربّع العمود الذي يخرج من نقطة دّ وينتهي إلى محيط القطُّم الذي / سهمه ب ج وهو مساو لمربّع دك، فـدك هو العمود ل - ١٥ - و / الذي يخرج من نقطة دّ وينتهي إلى محيط القِطْع الذي سهمه ب ج. ف - ٤ - ٪ 5 فنقطة لك على محيط هذا القطع. ولأن ضرب ب ج في ب آ مثل مربّع العمود الخارج من نقطة آ و ينتهي إلى محيط القطُّم الذي سهمه آ بِ لكن بَ جَ فِي آ بِ أَصغر من مربّع آ د – فالعمود الخارج من نقطة آ إلى عيط القطع الذي سهمه آب أصغر من آك. فليكن مثل آس، فنقطة س على عبط القطع الذي سهمه آب، فنقطة لك خارج هذا القطع 10 ونقطة ط في داخله. فحيط القطع الذي سهمه ب ج إذا خرج من نقطة ط إلى ك يقطع القطْع الذي سهمه آ ب ضرورة. وليكن التقاؤهما على نقطة ع. فنخرج من نقطة ع عمودين على السهمين، وهما ع ف ع ص، فضرب آب في ب ف مثل مربّع ع ف؛ فنسبة آب إلى ع ف -أعنى ب ص - كنسبة ع ف - أعنى ب ص - إلى ب ف. ولأن 15 ضرب ب ص في ب ج مثل مربّع ص ع، فنسبة ب ص إلى ص ع -أعنى ب ف - كنسبة ص ع - أعنى ب ف - إلى ب ج. فخطوط ا ب س مر ب ف ب ج متوالية على نسبة واحدة.



2 يخرج: غرج (ل) / 33 ا إل - 4 يخرج: غرج إلى - 10 فحيط: فيط إف، ل - 14 كتسبة ع ك: كتسبة رع إف، ل]

وإذا تقرّر هذا، فليكن آ هو الواحد الخطيّ، ود آحادٌ خطيّة بعدة / الآحاد الجسميّة المفروضة، ونُخرج فها بينهها خطيّ ب ج لتتوالى ل - ١٠ - ع الأربعة متناسبة، حتى يكون نسبة آ إلى ب كنسبة ب إلى ج. وج إلى د. فلأن نسبة مربع آ إلى مربع ب كنسبة آ إلى ب مثناة بالتكرير، وهي التكرير، ونسبة ب إلى د كنسبة ب إلى ج مثناة بالتكرير، فنسبة مربع آ إلى مربع ب كنسبة خط ب إلى خط د. فضرب مربع آ في خط د كفرب مربع آ في خط د كفرب مربع آ في د آحاد جسمية بالعدة المذكورة في السؤال، ومربع ب في خط ب في خط ب هو مكعب ب. فقد وجدنا مكعباً مساوياً للعدد المذكور في السؤال؛ وهو معلوم لكونه فه المطلوب.

<صعادلات الدرجة الثانية المقترنة>

وأما المقترنة فمنها ما لا يجتمع فيها الكعب مع العدد ومنها ما يجتمع. أما التي لا يجتمع فست مسائل:

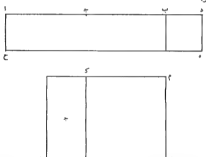
المسألة الأولى: مال وجنور يعدل عدداً.

فليكن آب عدد الجذور وننصّفه على ج. وليكن سطح كـ ل عدداً مثل مربع جب وطـ ك العدد المذكور في السؤال. فنعمل مربعاً مساوياً

2 لتنوالي: لينوال (ف) - 4 إلى ب: الباء نافصة في [ل]، وفوق السطر في (ف) - 8 خط ب: خط ب ر إلى - 10 فضم: فيضم (ل] / ونستخرج: ويستخرج [ل] / فا: مما إلى - 15 المسألة الأولى: نافصة إلى - 16 وتصفه: ويتصفه (ف)، ويتصفه إلى - 17 فتصل: فيصل إف

25 للمادلات

لعدد ط م، فضلعه أطول من جب فنخرج جب بالاستقامة؛ ويفصل جد مثل ضلعه، فربع جد، أعني / العدد مع مربع جب، مثل مربعي لا - ١٥ - و جب بد وضعف ضرّب جب في بد . أعني ضرب ا ب في بد . فنسقط مربع جب المشترك، يبتى ضرب ا ب في بد مع مربع ب د عمثل العدد؛ فنعمل على بد مربع به، وتُخرج هو بالاستقامة، ونفصل هر مثل الدد؛ فقد وجدنا سطحاً واحداً مساوياً للعدد، في د ها أعني د ب مثل العدد؛ فقد وجدنا سطحاً واحداً مساوياً للعدد، مؤلفاً من مالي وهو مربع بد، ومن سطح مضاف إلى هب مساوٍ لعدة الحدد،



المنظورة الجذر: فنضع العدد على التخت، ويعد مراتبه بجذر، ولا جذر، وحيث وقع عليه الجذر نضع صفراً، ونعرف المرتبة السمية للجذر الأخير فيكون لها صور ثلاث:

1 فنخرج جب: فيخرج جب [ف]، نافسة [ل] -4 فنسقط: فيسقط [ف] - 6 وفصل: وبفصل [ف] - 8 هرب مساوٍ: اب مساويا [ف، ل] - 10 فنضع: فيضع [ل] / التحت: البحث [ل] -11 فضع: يضع [ل]

الصورة الأولى:

أن يكون المرتبة السّمية للجذر الأخير أرفع من آخو مراتب عدد الجذور؛ مثل قولنا: مال وأحد وثلاثون جذراً يعدل عدد ماثة واثني عشر ألفاً وتسعين.

و فيعد من المرتبة السّمية للجذر الأخير إلى الجذر الأخير. ونعد بتلك العدة من أرفع مراتب عدد الجذور، فحيث ينتهي يُنقل إليه أولُ مراتب عدد الجذور، فحيث ينتهي يُنقل إليه أولُ مراتب المختر إنما هي المئات، والمرتبة السّمية لأرفع مراتب عدد الجذور العشراتُ، فعددنا من المرتبة السّمية للجذر الأخير إلى / الجذر الأخير، ف - - - و العشراتُ، فعددنا من المرتبة السّمية للجذر الأخير إلى / الجذر الأخير، ف - - - و الجذور بتلك العدة، فنقلنا إليه أولُ مراتب عدد الجذور. ثم نطلب أكثر عدد نضعه فوق المرتبة التي وقع عليها الجذر الأخير وننقص مربعه مما تحته، عدد نضعه فوق المرتبة التي وقع عليها الجذر الأخير وننقص مربعه مما تحته، ونضربه في عدد الجذور، وننقص المبلغ من العدد؛ وهو الثلاثة. فنضعه مكان الصفر الأخير، ونعمل به العمل المذكور ليحصل بهذه الصورة: مراتب السطر الأسفل ﴿ والأعلى ﴾ بمرتبة، ونضع مطلوبا ثانياً في الجذر مراتب السطر الأسفل ﴿ والأعلى ﴾ بمرتبة، ونضع مطلوبا ثانياً في الجذر المخورة: فيحصل بهذه العمورة: "٢٠٠٠"، ثم نزيد ضعض المطلوب الثاني على المرتبة فيحصل بهذه العمورة: "٢٠٠٠"، ثم نزيد ضعض المطلوب الثاني على المرتبة التي بحذائه في السطر الأسفل ﴿ والأعلى ﴾ ونقل مراتب السطر الأسفل ﴿ والأعلى ﴾ ونقل مراتب السطر الأسفل ﴿ والأعلى ﴾ المرتبة المنطر الأسفل ﴿ والأعلى ﴾ ونقل مراتب السطر الأسفل ﴿ والأعلى ﴾ المرتبة التي في المسلم الأسفل ﴿ والأعلى ﴾ المرتبة المنائم في السطر الأسفل ﴿ والأعلى ﴾ المرتبة المنائم في السطر الأسفل ﴿ والأعلى ﴾ المرتبة المنائم الأسفل ﴿ والأعلى ﴾ المرتبة المنائم الأسفل ﴿ والأعلى ﴾ المنائم المنائم الأسفل ﴿ والأعلى ﴾ المنائم الأسفر والأعلى ﴾ المنائم المنائم

ا المورة الأولى: ناقصة $\{U_j = P_i \; ording \; j = 0 \; l + kir (الأخير: الجُنْبر لا يق وف = <math>0$ المورة الأولى: الجُنْبر الأخير: الجُنْبر لا يق وف = 0 مراتب: ومراتب $\{U_j = 0 \; i \; ording \; j = 1 \; ording \; ordinary \; ordinary$

20 بمرتبة؛ ونضع مطلوباً ثالثاً في الجذر / الأول، ﴿ وهو واحدى؛ ونعمل به إلى = ١٧ = و

العمل المذكور، فيرتفع العدد، ويحصل السطر الأعلى بهذه الصورة: ٣٢١، وهو الجذر المطلوب.

الصورة الثانية:

أن يكون آخر مراتب عدد الجلور أرفع من المرتبة السّمية المجدر ه الأخير؛ مثل قولنا: مالٌ وألفان واثنا عشر جذراً بعدل عدد سبعائة ألف وثمانية وأربعين ألفاً وثمانمائة وثلاثة وتسعين.

فنضع عدد الجذور على رسم وضْع المقسوم عليه، فيكون بهذه الصورة: "هَدْدُنْهِ، ونعمل العمل السابق إلى آخره.

الصورة الثالثة:

10 ألّا يكون المرتبة السمية للجذر الأخير أرفع من آخر مراتب عدد الجذور ولا أنزل.

فنضع عدد الجذور على رسم وضْع المقسوم عليه، ونعمل به العمل المذكور.

وإنما وجب العمل على الوجه المذكور لأن العدد مركّب من المال 15 الحاصل من ضرب الجذر في نفسه، ومن المسطح الحاصل من ضرب الجذر في عدد الجذور؛ وآخرُ مراتب المال إنما يحصل من ضرب آخرِ مراتب الجذر في نفسه، وآخرُ مراتب المسطح (يحصل) من ضرب آخر مراتب

الجذر في آخر مراتب عدد الجذور. لكنّ آخر مراتب الجذر / إنما هو المرتبة ل - ١٧ - ط السمية للجذر الأخير المقابل للعدد، ومنحطَّ ضرَّب هذه ، المرتبة في نفسها إنما يقع في مرتبة آخر الجذور المقابلة للعدد، وضربه في آخر عدد الجذور في الصورة الأولى أنزل من ضربه في نفسه، فيقع منحط هذا ه 5 الضرُّب قبلَ مرتبة آخر الجذور المقابلة للعدد؛ فالحاصلُ مقابلَ الجذر الأخير إنما هو من المال وهو آخرُه؛ وآخره إنما هو من ضربِ آخر الجذر في نفسه. فنطلب عدداً يُنقص مربعه من المرتبة المقابلة لآخر الجذور المقابلة للعدد. وإذا استخرجنا المطلوب نعلم أنه آخرُ الجذر؛ وهو مضروب في مراتب عدد الجذور؛ فيُحتاج إلى ضربه في مراتب عدد الجذور ونقصانِه 10 من العدد، فهو مطلوب القسمة بالنسبة إلى عدد الجذور، وعددُ الجذور هو المقسومُ عليه. فإذا علمنا [أن] مطلوب القسمة من أيّ مرتبة – وهو أرفعُ من جميع مراتب عدد الجذور – علمنا قدر انحطاط مرتبةِ آخر عدد الجذور عن مرتبته، فنقلنا آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطّة عن المرتبة التي فيها المطلوبُ بقدر انْحطاطِ مرتبته، لأن ضرب المطلوب في آخر 15 عدد الجذور يقع منحطاً عن ضربه في نفسه بقدر انحطاط مرتبة عدد الجذور عن مرتبته، ووضعنا ضعف المطلوب في السطر الأسفل، ونقلنا مراتب السطر الأسفل / بمرتبة لأن آخر المراتب الباقية في العدد من ٥ - ١٥ - و المسطح حاصلٌ من ضرب هذا المطلوب في آخر عدد الجذور؛ ويكون آخر المراتب الباقية ﴿ فِي العدد ﴾ من المال أرفع من آخر المراتب الباقية من 20 المسطح ، لمامرٌ في المطلوب الأول. فالمطلوب الثاني - وهو المطلوب 2-1 آخر مراتب الجلم ... قامده: يعني هنا أن مرتبة آخر مراتب الجفر هي المرتبة السعبة ... وهو تجاوز مقبول – 4-2 مابين النجمتين ناقص في [ل] – 5 الحذور: الحدود [ل] / للعدد: القصود هنا أن مرتبة ضرب

المضروب في ضعف آخرى الجذر، وهو بعينه المطلوبُ الذي يحصل منه آخر المسطح الباقي – ننقصُ مربعه وهو المال ونضربه في السطر الأسفل، ليحصل ضربه في ضعف المطلوب الأول، وفي مراتب عدد الجذور وننقص حاصل الضرب من الباقيى. ثم عند النقل نزيد ضعفه على السطر الأسفل لأنّا تحتاج إلى ضرب المطلوب الثالث في ضعف المطلوب الأول والثاني، وفي عدد الجذور بعد نقصان مربعه. / وسائرُ المطالب ف - ٥ - على يستمرّ ببان أعمالها على هذا القياس.

وأما في الصورة الثانية: فلأن آخر مراتب عدد الجذور أرفع من المرتبة الأخيرة للجذر، فآخر مراتب المسطّح أرفع من آخر مراتب المال؛ فآخر المدد. المدد هو رمن > آخر المسطّح، فنقلنا آخر عدد الجذور إلى آخر العدد. وإذا علمنا [أن] آخر مراتب الجذر من أيّ مرتبة فنعلم أن مربعه في أيّ مرتبة، وهي المرتبة المقابلة للجذر الأخير، فيُنقص مربعه من تلك المرتبة ونضربه في مراتب عدد الجذور، وينقص حاصل الضرب من العدد؛ ويقة / البان ما مرّ.

ل - ۱۸ - ط

وأما الصورة الثالثة: فلأن الجذر هو بعينه من مرتبة آخرِ عددِ الجذور، لأنه لو كان مرتبة آخر الجذر أرفع لكان مرتبة آخر الجذور المقابلة للمدد أرفع، ولو كان أنزلَ لكان أنزلَ؛ وإذا كان كذلك كان ضربُ المطلوب في نفسه وضربُه في آخر عدد الجذور يقعان في مرتبة واحدة، وهي مرتبة آخر

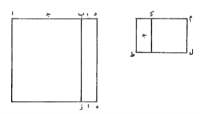
² نقص: فيقص [ف، ل]، والصواب حفف الفاء لأن الجملة خبر للبتدأ: المطلوب / وهو: من ارض ل] - 5 مربعه: ربية أن ل] - 5 كانتج: يجاج إف، ك] - 6 مربعه: ربية أن ل] - 0 كانتج: يجاج إف، ك] - 6 مربعه: ربية أن للماؤة التي قد تبد لهولمة الأولى قائمة في حين أبها ليست عمقة في مثال العلوبي نقسه، علمه واحدة، والأخرى أن أخمر العلمد ينشأ أساسان آخر المسطح وليس المكمى، أوبعبارة أخرى، أن آخر المسطح مو الهيس / فقائا: فيقلتا إلى | العلمد: المسطح وليس المكمى، أوبعبارة أخرى، أن آخر المسطح وليس المكمى، أوبعبارة أخرى، أن آخر المسطح من المؤرد إن أن أخر العلم إن أن أن أخر المؤرد إن أن أخر المؤرد أن لى ا − 16 مرتبة آخر الجلود: أخر مرتبة المؤرد إن لى ا − 16 مرتبة آخر الجلود: أخر مرتبة المؤرد إن لى المؤرد إن المؤرد إن المؤرد إن المؤرد إن لى المؤرد إن لى المؤرد إن المؤرد ا

المادلات المادلات

الجذور المقابلة للعدد؛ فينقل آخرُ عدد الجذور إلى تلك المرتبة؛ وبقية البيان ما مرّ .

المسألة الثانية: جنورٌ وعددٌ يعدل مالاً.

فليكن آب عدد الجنور المذكورة في السؤال، و ط ك هو العدد،
و وينصف آب على نقطة ج، ونعمل ك ل مساوياً لمربع جب، ونعمل
مربعاً مساوياً لسطح ط م، فضلعه أطول من جب، فنخرج جب
بالاستقامة، ويُقصل جد مثل ضلعه. فربع جد – أعني العدد – مع
مربع جب مثل مربعي جب ب د، وضعف ضرب جب في ب د،
وهو آب في ب د، فنسقط مربع جب المشترك، يبقي ضرب آب في
ال ب د مع مربع ب د – أعني ضرب آد في د ب – مثل العدد؛ ولأن
ضرب آد في د ب مع ضرب آد في آب مثل مربع آد، فقد وجدنا
مالاً، وهو مربع آد، مؤلفاً من العدد وهو آد / في د ب ومن عدد ل – 12 – و



2 ما مرّ: هنا أيضا لم يين الطوسي كيفية إيجاد آخر مراتب الجذر، ذلك أنها قد تتبع من وضع عدد الجذور على رسم المفسوم عليه، وقد تتبع من البحث عن أكبر عدد لا يتجاوز مربعه العدد للقروض، وقد تأتي من الحدين معاً، انظر 2362 = 111x = 234972 ، x² + 111x = 138627 السألة الثانية: ناقصة إلى – 5 ويتصف: وبنصف إلى – 7 ضلعه: ضليه [ف] – 9 ضنفط: فيسقط إف

المادلات للمادلات

وأما استخراج الجفر: فليكن آ هم مربع آ د، ونخرج ب ز مواذياً لد د ه، ونجعل بد شيئاً - أعني جذر مال بجهول - و آ ب عدد الجذور المذكورة في السؤال، فد آ د عدد الجذور وشيء، فسطح ب همن ضرب عدد الجذور وشي في شي ملل ألم وعدد الجذور في شي أشياء بعدة الجذور. وهذا الجموع يعدل مسطح ب ه، وهو العدد المذكور في السؤال، فيكون مال وجذور بالعدة المذكورة في السؤال، فيكون مال وجذور بالعدة المذكورة في السؤال، فيمدل العدد الجذور، فا بالطريق المذكور في المسؤال، عمدل العدد الجذور، فا حصل فهو الجذر المطالوب.

10 مثالها: أحد وعشرون جذراً وعدد سنة وتسعين ألفاً وثلاثمائة يعدل مالاً. فنضع العدد على التخت، ونستخرج الجذر بالطريق المذكور في المسألة المتقدمة، فيحصل بهذه الصورة: ٢٠٠، فنزيد عليه عدد الجذور (المذكورة) في السؤال، فيحصل بهذه الصورة: ٢٧١، وهو الجذر المطلوب.

المسألة الثالثة: مال وعدد يعدل جنوراً.

فليكن آ ب عدد الجذور / وسطح ج هو العدد. فلأنّ الجذر إذا ل - 19 - ط ضُرب في نفسه حصل المال فقط، وإذا ضُرب في آ ب حصل المال مع العدد؛ فد آ ب أعظم من الجذر حتى يكون بعضُه على مثال ب د، وهو الجذر، ويكون أ ب د هو ضرب الجذر، ويكون وليكن

⁶ مسطح: سطح [ل] - 11 فضم: نضم [ل] / التخت: البحث [ل] / ونستخرج: وفنستخرج [ل] - 12 فتريد: فتريد [ف]، فيزيد [ل] - 15 المسألة الثالثة: ناقصة [ل] - 16 فلأن: فلفس (كذا) [ل]

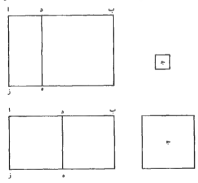
سطح ب ز معادلاً لمجموع المال والعدد. فإذا أخرجنا عمود د هـ، فينفصل عن سطح ب ز مربع ب ه المال. ولأن ب زكان معادلاً المال والعدد، وقد انفصل منه المال – وهو مربع ب د – فيكون سطح د ز معادلاً للعدد. فالعدد معادل لضرب آد في دب، وهو من ضرب أحد قسمي عدد الجذور في الآخر. فن ضرورة صحة هذه المسألة أن ينقسم عددً الجذور إلى قسمن؛ بكون ضرب أحدهما في الآخر مساوياً للعدد. فإن كان العدد أعظمَ من مربّع نصف عدد الجذور، كان أعظمَ أيضاً من ضرب أحد القسمين / المختلفين في الآخر، لأن مربع النصف أعظم من ضرب ف - ٦ - و أحد القسمين المختلفين في الآخر، فلا يمكن انقسام عدد الجذور بحيث 10 يكون ضربُ أحد القسمين في الآخر يعادل العدد. فمن ضرورةٍ صحةِ هذه المسألة ألّا يكون / العدد أعظم من مربع نصف عدد الجذور. فلوكان ٥ - ٥٠ - و أعظمَ كانت المسألةُ مستحيلةً. وإذا لم يكن أعظمَ فنقسم آب – وهو عدد الجذور - بنصفين على نقطة د. فإن كان مربع ب د مثل سطح ج – وهو العدد – في آ ب قد قسم بقسمين على نقطة د ، وضرب 15 أحدهما في الآخر مثل العدد؛ وإن كان أقلّ من مربع ب د ، فليكن فضل المربع عليه هو سطح ط. فنعمل مربعاً مساوياً لفضل مربع ب د عليه، وليكن د ك مثل ضلعه؛ فيكون سطح ج - وهو العدد - مع مربع د ك مساوياً لمربع د ب. لكنّ سطح آك في ك ب مع مربع د ك مثلُ مربع د ب . فإذا ألقينا مربع د ك المشترك، يبتى سطح ج، العددُ، مثل سطح 20 آكَ في كَ بَ. وبهذا انقسم آ بَ ، عددُ الجذور، على نقطة كَ ﴿ إِلَىٰ قسمين ، ، وضرْبُ أحدهما في الآخر مثل العدد. فإذا عملنا على آكَ مربع

ا فِنفصل: ففصل [1] - 8 أعظم: ناقصة [1] - 12 فقسم: فيقسم [ف] - 10 هو: من [1] -19 أقتيا: القنا [1] - 20 وبيفا: قد [ف]، مد [ل]

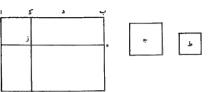
آ زَ وَتَمَّمَا سَطَعَ آ هَ مَتُوازِي الأَضَلاعِ، فَهُو مِنْ ضَرِبُ آ بِ فِي بِ هَ، أَعْنِي زَكَ الذي هو مثل آك. وسطح زَ بَ مِنْ ضَرِبَ بِ كَ فِي كَ زَ أَعْنِي آكَ، فَهُو مثل العدد. فقد وجدنا مالاً – وهو مربع آ زَ – مع العدد، وهو سطح زَ بَ، مساوياً لضرب الجذر في عدد الجذور.

وأيضاً / إذا عملنا على بك مربع زب، وتممنا سطح آهم متوازي ٥ - ٠٠ - ٤ الأضلاع، فقد وجدنا مالاً - وهو مربع ك ه - مع العدد، وهو سطح آز، مساوياً لضرب الجلر في عدد الجدور.

فقد تبين أن العدد المذكور في السؤال إن كان أعظمَ من مربع نصف عدد الجذور فالمسألة مستحيلة، وإن كان مساوياً له فالجذر نصف عدد 10 الجذور، وإن كان أقل فلها جوابان: أحدهما أعظم من نصف عدد الجذور، والآخر أصغر. وإذا نُقص أحدهما من عدد الجذور بتي الآخر.



2 وسطح: فاسطح $\{U_3 = 3$ نقد: وقد وقت -3 $\frac{1}{3}$ ساویا: د ب مساویا -3 د ب متساویا -3 نقد: وقد وضح -7 اضرب: یقرب -3



وأما استخراج الجوابين: فليكن مثال المسألة: مالٌ مع عدو خمسيائة وسبعين ألفاً وثمانية آلافي وأربعائة واثنين وأربعين، يعدل جدوراً عددها ألفان ومائة وثلاثة وعشرون، فنضع العدد على التخت ونعد مراتبه بجدر، ولا جدر، ونضع أصفار الجدر، ونضع عدد الجدور تحت العدد على رسم وضع المقسوم عليه بهذه الصورة: "ونظلب أكثر عدد نضعه في الجدر الأخير ونقصه من المرتبة التي تحاذيه من عدد الجدور، ونضربه في الجدر الأخير، وناهمل وينقص المبلغ من العدد، وهو الثلاثة، لـ ١٠ - و فضمها في الجدر الأخير، ونعمل بها العمل المذكور فيحصل بهذه الصورة: "١٥٠٤، ثم يُنقص المطلوب من المرتبة التي تحاذيه من السطر الأسفل والأعلى ، بمرتبة، ثم نضع المطلوب الثاني حوهو اثنان في الجدر المخير، ونعمل ما المبلد المتقدم على الجدر الأخير، ونعمل ما المبلد المتقدم على الجدر الأخير، ونعمل بها العمل المنطر والأعلى ، بمرتبة، ثم نضع المطلوب الثاني وهو اثنان في الجدر المتقدم على الجدر الأخير، ونعمل به العمل المذكور، ثم يُنقص المطلوب الثاني من السطر الأسفل كرة أخيرى، وينقل مراتب الطوب الثاني من السطر الأسفل كرة أخيرى، وينقل مراتب المبلد المتقدم على الجدر الأسفل كرة ونعمل به العمل المذكور، ثم يُنقص المطلوب الثاني من السطر الأسفل كرة ونعمل به العمل المذكور، ثم يُنقص المطلوب الثاني من السطر الأسفل كرة أخيرى،

أخرى، ويُنقل الثاني بمرتبة ، ثم نضع المطلوب الثالث وهو الواحد، ونعمل به مثل العمل المذكور، فيحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٣٢١ وهو أحد الجوابين، فننقصه من عدد الجذور المذكورة في السؤال، فما بتي فهو الحواب الآخر.

وإنما وجب العمل هكذا لأن المسطّح الحاصل من ضرب الجذر في عدد الجنور مركب من المال والعدد، فالمسطّح أزيد من العدد بالمال، فيحتاج أن نزيد المال على العدد، ويقسم المجموع على عدد الجنور ليخرج الجندر. ومنحطَّ المال يقع مقابلَ الجنر الأخير، فنضع عدد الجنور على رسم المقسوم عليه، ونضع مطلوب القسمة في الجنر الأخير، ويحتاج أن نا لم أم م عليه، ونضع مطلوب القسمة في الجنر الأخير، ويحتاج أن نا لم أم م عليه ونضع مطلوب القسمة في الجنر المأخير، ويحتاج أن

10 نزيد / مربّعه على العدد، ونضربه في مراتب عدد الجذور ويُنقص حاصلُ لـ - ١٥ - ظ الضرب من سطر العدد. لكنّا لو نقصنا المطلوبَ من عدد الجذور، ثم ضربناه في البقية، ونقصنا حاصل الضرب من العدد؛ كان ذلك مغنيًا عن الضرب أولاً للزيادة، ثم الزيادةِ، ثم الضربِ للنقصان، ثم النقصانِ، لأنّا إذا / نقصنا المطلوبَ من عدد الجذور وضربناه في البقية كان حاصلُ ف - 2 - ع

15 الضرب أقلَّ بمربع المطلوب. فالحاصلُ الناقص بمربع المطلوب إذا نقصناه من العدد يبقى في بقية العدد زيادة بمربع المطلوب. وإذا لم نَودْ مربع المطلوب على العدد فقد نقصنا مربع المطلوب من المسطَّع. فلهذا وضعنا المطلوب ونقصناه أولاً من عدد الجذور وضربناه في الباقي، ونقصنا حاصلَ الضرب من العدد. ثم إذا نقلنا المقسوم عليه ونقصنا هذا المطلوب كرّةً الخرى منه – لأنا نحتاج أن يزيد ضربُ المطلوب الثاني في ضعف المطلوب

3 فنقصه: فيقصه [= 0] + 0] + 0] فاصل الناصل <math>[0] - 0 + 0] + 0] (= 7] (ولا = 7] ((لا = 7] ((لل = 7

الأول على العدد – فإذا حصل نقصانُ ضعفِ المطلوب الأول من عدد الجذور، ثم ضربنا المطلوب الثاني في البقية ونقصنا حاصلَ الضرب من العدد؛ فيكون في بقية العدد / أيضاً زيادة بمقدار ضرب المطلوب الثاني ل - ٢٥ - و في ضعف المطلوب الأول. وإذا لم نزد ضرب المطلوب الثاني في ضعف المطلوب الأول على العدد، نقصناه من المسطّح، ثم يُنقص المطلوب الثاني من السطر الأسفل؛ لأنه إذا كان منقوصاً منه، ثم نضربه في البقية ويُنقص المبلغ من العدد، يبقى في بقية العدد زيادة بمقدار مربعه. وعمل سائر المراتب بيانها على هذا الوجه.

المسألة الرابعة: مكعبٌ وأموالٌ يعدل جلوراً.

١٥ فترجع المسألة إلى المسألة: أمالٌ وجذورٌ يعدل عدداً.

وليكن آ هو الكعب، و ب أموال جسمية عددُها عددُ الأموال المذكورة في السؤال، و ج جنور جسمية عددُها عددُ الجنور المذكورة في السؤال، و د مال سطحي، و ه جنور سطحية عددُها مثل عدد الأموال الجسمية، و ز وحدات سطحية عددُها مثل عدد الجنور الجسمية التي الجسمية، و ز وحدات سطحية عددُها مثل عدد الجنور الجسمية التي واحداً جسمياً، و ل واحداً جسمياً، و ل واحداً سطحياً، و ل الجنر، الواحد الجسمي – وهو نسبة آ إلى ط – كنسبة المال الواحد السطحي وهو نسبة آ إلى ط – كنسبة المال الواحد السطحي إلى الواحد السطحي إلى الواحد الجسمي وهو نسبة د إلى ل ، ونسبة ط إلى ج – المخدر الجدر الجدر الحدمي إلى عدة الجنور الجسمية – / كنسبة لل ل د ح – ع

⁴ نزد: يزد [ل] - 5 نقصناه: فقصناه (ف. ل] - 9 المسألة الرابعة: ناقصة [ل] - 10 فترحم: فيرجم [ف. ل] / إلى المسألة: الى مسئلة [ف] - 14 وحدات: وحدان [ف. ل] - 19 ل⊺: 1 [ل]

إلى زَ، فبالمساواة: نسبة آ إلى جَكنسبة آ إلى زَ. ولأن نسبة بِ إلى حَكنسبة آم إلى كَ ونسبة آم إلى لَ ونسبة آم إلى رَ ونسبة آم إلى رَ ونسبة آم إلى رَ فيكون نسبة بجموع آ بِ إلى جَكنسبة بجموع آ مَ إلى جَكنسبة بجموع آ بَ إلى جَكنسبة بجموع آ مَ إلى وهو الجنور الجسمية وهو الجنور الجسمية. فجموع آم وهو المال السطحيّ والجنور الجسمية و بعدل رَ وهي الآحاد السطحية على عدّة جَ. فإذا كان آكمها و بَ أموالاً جسمية و جَ جنوراً جسمية ، ومطلوبنا الجنر الواحد الجسميّ، فنأخذ آم الا سطحيا، و هم جنوراً جسمية بعدّة أموال ب، وفراد آماد المنظح، فقد استخرجنا الجنر الجسميّ بعدّة آم، يعدل عدد ز المسطح، فقد استخرجنا الجنر الجسميّ الذي هو المطلوب؛ وذلك ما أردنا بيانه.

1	
Jo.	
ب	
٥	
*	_
J	

2 ك (الأولى): ر إف، لي - 9 فناعد: فيأعد إف، لي

المسألة الخامسة: أموالٌ وجنورٌ يعدل مكعباً.

فترجع المسألةُ إلى المسألة: جذورٌ وعددٌ يعدل مالاً.

فليكن آ جلوراً جسمية، و ب أموالاً جسمية، و م مكعباً، و د آحاداً سطحية بعدة أموال ب، و ز آحاداً سطحية بعدة أموال ب، و ز ح / مالاً رسطحياً > . فبمثل ما تقدم نبيّن أن نسبة مجموع آ ب إلى ج ل - ٥٠ - و كنسبة مجموع د م إلى ز . لكن مجموع آ ب يعادل ج، فجموع د م يعادل ز . فنستخرج المطلوب بمسألة: جذور وعدد يعدل مالاً ؛ وذلك ما أدنا مانه.

ب	
*	
۵	
3	

المسألة السادسة: مكعب وجذور يعدل أموالاً.

فليكن آ مكعبا، وب جدوراً جسمية، وج أموالاً جسمية، و د مالاً سطحياً، وهم آحاداً سطحية بعدة ب، وز جدوراً سطحية بعدة ج. فنبين بمثل ما تقدم أن نسبة مجموع آب إلى جكنسبة مجموع د ه إلى ز، فيكون: مال سطحي وآحاد سطحية بعدة ب يعدل جدوراً سطحية بعدة 15 ج. فإن خرج (المطلوب) صحيح الوجود غير مستحيل فقد خرج الجواب

ا المسألة الخامسة: ناقسة [ل] - 2 فترجم: فيرجم [ف] / إلى للمألة: إلى مسئلة [ف] -7 فتستخرج: فيستخرج [ل] - 9 المسألة السادسة: ناقسة [ل] - 10 فترجم: فيرجم [ف، ل] -12 أحاد معلمية: آخاد [ل]

39 للمادلات

بمسألة: مالٌ وعددٌ يعدل جدوراً؛ وإن كان مستحيلاً فأصل السؤال مستحيلٌ؛ وذلك ما أردنا بيانه.

 <u>'</u>
 <u>ب</u>
*
۵
•
j

(معادلات الدرجة الشالشة)

وأما المسائل التي يجتمع فيها الكعّب مع العدد؛ فنها ما لا يقع فيها 5 سؤالٌ مستحيل، ومنها ما يقع.

أما التي لا يقع فيها فهي ثماني مسائل:

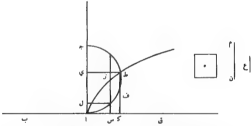
المسألة الأولى: مكعب وجدور يعدل عدداً.

فليكن آب جذر عدد الجنور يعدن عدد.

المسافة الأوى. معمور عدد الجنور، ومريّع هم واحداً سطحياً، وم ن المبدد، حتى يكون مربع هم في ارتفاع م ن هو العدد. وليكن لا - ٥٠ - ط السبة الواحد الخطيّ – وهو ضلع مربع هم – إلى آب كنسبة آب إلى خط ع . فنسبة الواحد السطحيّ – وهو مربع هم – إلى مربع آب كنسبة الواحد الخطيّ – وهو ضلع مربع هم – إلى خط ع . ونجعل نسبة م ن إلى المواحد الخطيّ . فلأن نسبة ع إلى ضلع مربع هم كنسبة الم كنسبة الحكسبة ع إلى الواحد الخطيّ. فلأن نسبة ع إلى ضلع مربع هم كنسبة الم المواحد الخطيّ.

فنعملُ على آج نصف دائرة، ونعمل قِطْعاً مكافئاً رأسه نقطة آ، 5 وسهمه آق على استقامة آب، وضلعه القائم مثل آب؛ فهاسّه آج عند نقطة آ. ونفرض نقطة لَ بحيث بكون آلَ أقلُّ من كل واحدِ من آ ب ل ج ، ونُخرج عمود ل ف على آ ج. فلأن ضرب آ ل في ل ج مثل مربع ل ف ، فنسبة ا ل إلى ل ف كنسبة ل ف إلى ل ج. فنسبة مربّع آل إلى مربع ل ف كنشبة آل إلى ل ج ؛ وآل أصغر من ل ج ، فربّع 10 آل أصغر من مربع ل ف. ولأنّا نُخرج من نقطة ف عود ف س على آب؛ فلأن آب أعظم من آل وآل أصغر من ل ف فنسبة آب إلى / آلَ أعظم من نسبة آلَ إلى لَفَ، بالخَلْف. فضربُ آبِ في د ـ ء ـ ـ ل ف - أعنى ا س - أعظم من مربع ا ل ، أعني (مربّع) ف س، بالخلف. لكن ضرَّب آب في آس مثلُ مربع خط الترتيب الذي يخرج 15 من س. فخط ف س أصغر من خط الترتيب، فالعمود الذي يخرج من نقطة سَ حتى يلتي القطع يجاوز نقطة فَ ويدخل الداثرة؛ وإلَّا لكان ل ف ر نصف عطر الدائرة. هذا خلف. فيكون محيط القطع في ذلك الموضع داخلاً في الدائرة، فإذا أخرج القطع بغير نهاية قَطَع الدائرة. وليكن على نقطة طَ. ونُخرج عمود ط ك على السهم، وعمود ط ي على 20 قطر الدائرة. فلأن ضرب آب في آك - أعنى ي ط - مثل مربّع ك ط ، أعنى مربّع ا ى ، فنسبة ا ب إلى ا ي كنسبة ا ي إلى ط ي.

⁴ آ: اب إلى – 6 وغرض: ويغرض إلى – 6 آل: ناقصة إلى – 8 آل: ا 1 [ل] – 8 آل : ا 1 [ل] – 10 آل من ان أب الله ألى الله ألى



وأما استخراج المطلوب، فنضع العدد على التخت، ونعل مراتبه بكعب، ولاكعب، ولاكعب، وكعب، ونضع أصفار الكعب ونعد مراتبه أيضاً بجدرٍ ولا جذرٍ، إلى أن ننتهي إلى الجذر السَّميّ للكعب الأخير، ونعدّ

³ مربع: قريع [ك] / آي: ناقسة [ف] – 7 تقدم: يقدم [ك] – 10 مكتبه: مكتبة [ك] – 12 فضم: فيضم [ك] – 13 ونضم: ويضم [ك] – 14 تتهي: يتبي [ف: ك]

عدد الجذور أيضاً بجذرٍ ولا جذرٍ، فالمرتبة السَّميّة للجنر الأخير من هذه الجذور هي آخر مراتب جذر عدد الجذور؛ فيكون للمسألة صور ثلاث:

الصورة الأولى:

أن يكون الجذر السّميّ للكعب الأخير أرفع من آخر مراتب جدر عدد د الجذور مثل قولنا: مكعبٌ وسنّة وثلاثون جدراً يعدل عدد ثلاثة وثلاثين ألفَ ألف وسبعة وثمانين ألفاً وسبعائة وسبعة عشرَ.

فنعدً ما بين الجذر السّمي للكعب الأخير وبين مرتبة آخر عدد الجذور، ونعد من مرتبة الكعب الأخير في جهة الانحطاط بتلك العدّة، فحيث نتمي ننقل إليه آخر مراتب عدد الجذور / فيكون بهذه الصورة «٣٠.٨٣٧، ل - ٥٥ - و م م م ننقل إليه آخر مراتب عدد الجذور ، ونضعه مكان عدد الجذور إلى الثلث، أعني نأخذ ثلث عدد الجذور؛ وإلا مكان عدد الجذور؛ وإلا فنحطة عنه بقدر انحطاطه عنه. ونستخرج مطلوب الكعب ونضعه في الكعب الأخير، وهو ثلاثة؛ وينقص مكعبه من العدد، ونضربه في ثلث عدد الجذور، وينقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد؛ ثم نضع مربع عدد الجذور، وينقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد؛ ثم نضع مربع الأسفل بحداثه، وننقل المطلوب بحربتين، والسطر الأسفل بحداثه، وننقل المطلوب في السطر ونضربه في السطر ونضربه في السطر ونضربه في السطر الأسفل، وزيد المبلغ على الأسفل، ونضربه في السطر الأسفل، وينقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، فيحصل بهذه الصورة: «به به م نزيد مربع المطلوب الثاني على السطر الأسفل المسطر الأسفل المسلم الأسفل المناب وينقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، فيحصل بهذه الصورة: «به به المسلم الأسفل المربة من العدد، فيحصل بهذه الصورة المهدة المهدة المسلم الأسفل المهدة المهدة المسلم الأسفل المهدة المهدة المسلم الأسفل المهدة المسلم الأسفل المهدة المهدة المسلم الأسفل المهدة المه

² فِكُونْ... ثلاث: نافضة [ل] ~ 3-3 الممورة ... عدد الجلاور: نافضة [ل] ~ 7 فعدا: فعده [فع]، فيداه [ك] / السميّ: المسمى [ل] ~ 9 نتهي: يشى [ف] / نقل: يقل [ف] ~ 10 زد: نزد [فع]، يزد [ل] / نأهذ: يأهذ إفع] ~ 12 راستخرج: وتستخرج [ل] ~ 13 رافضربه: ويضربه إلى] ~ 14 نضم: يضم [ل] ~ 15 ونقل: ويقل إف، ل] ~ 17 ونزيد [يزيد [ل] ~ 19 نزيد: يزيد [ل]

للمادلات للمادلات

ونضربه في المطلوب الأول ونزيد المبلغ على الأسفل، ويُنقل السطر الأعلى بمرتبتين، والأسفل بمرتبة. ونضع مطلوباً آخر – وهو الواحد – ويُنقص مكعبه من العدد، ونضربه في المطلوب الأول والثاني، ونزيد المبلغ على الأسفل ونضربه في الأسفل، ويُنقص ثلاثة أمثال / كلّ ضربةٍ من العدد؛ لا – ٥٥ – ظ فيرتفع العددُ، ويحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٣٢١ وهو الجذر المطلوب.

الصورة الثانية:

أن يكون آخرُ مراتب جذر عددِ الجذور أرفعَ من الجذر السَّميَّ للكعب الأخير، مثلُ قولنا: كعبُّ وجذور بهذه العدَّة ١٧٠٣٣١، يعدل عدداً بهذه الصورة: ١٧٠٣٣٢١،

فنضع ثلث عدد الجذور على رسم وضع المقسوم عليه، ونطلب أكثر عدد يمكن أن يُضرب في آخر ثلث عدد الجذور، ويُتقص من ثلث ما فوقه؛ وإن لم يمكن ذلك يُتقل مراتب ثلث عدد الجذور، ويُتقص من ثلث ببذه الصورة: ٢٠٣٢٢٢٠٢، ثم يُطلب أكثر عدد شأنه مما ذكرناه، وهو الملاة؛ ونضعه في الكعب الأخير، ويُتقص مكعبه من العدد، ونضربه في مراتب ثلث عدد الجذور، ويُتقص ثلاثة أمثال كلّ ضربة من العدد؛ ثم نزيد مربعه على الأسفل؛ ثم ننقل (السطر الأعلى) بمرتبتين، والسطر نزيد مربعه على الأسفل؛ ثم ننقل (السطر الأعلى) بمرتبتين، والسطر الأعلى بمرتبة؛ ونعمل العمل السابق إلى آخرِه، فيحصل السطر الأعلى بمرتبة،

ا ونزيد: ويزيد [ل] - 2 وفضع: ويضع [ل] - 3 ونزيد: ويزيد [ل] / الملغ على: في هامش [ل] - 7 السورة الثانيّة: ناقصة [ل] - 11 فضع: فيضع [ل] / ونطلب: ويطلب [ل] - 15 ونضمه: ويضمه [ل] / الكمب: الككمب [ف] - 17 نزيد: يزيد [ل] / نتقل: يتقله [ف. ل] - 19 الصورة ٣٢١: الصورة ٢٧١ إف، ل]

المادلات للمادلات

الصورة الثالثة:

ألّا يكون الجذر السميّ للكعب الأخير أرفعَ من آخو مراتب جذر عددِ الجذور /، ولا أنزَلَ منه.

> فنضع آخر مراتب ثلث عدد الجذور مقابل الكعب الأخير، ونعمل العمل السابق.

وإنما سلكنا طريق العمل كذلك؛ لأن العدد مركب من مكعب الجذر الطلوب، ومن المسطّح الحاصل من ضرب الجذر في عدد الجذور؛ في حدد الجذور؛ في خيحتاج أن يتركّب العمل - الموصل إلى المطلوب - من القسمة ومن استخراج ضلع الكعب. فإذا كان / الجذر السميّ للكعب الأخير أرفع من ف - ٨ - و الخدر مراتب جذر عدد الأجذار، كما في الصورة الأولى، فيكون مال آخر أبغذر المطلوب أرفع من آخر عدد الجذور، وبكون حاصلُ ضربه في ماله أرفع من ضربه في آخر عدد الجذور. وضربُه في ماله - وهو مكعبه - يقع في المرتبة المقابلة للكعب الأخير. فضربُه في آخر عدد الأجذار - وهو آخر الكعب المسطح - يقم أنزل منه؛ فآخر هذا العدد إنما هو آخر الكعب. فإذا استخرجنا مطلوب الكعب - وهو أرفع مراتب الجذر المطلوب - ووضعناه مقابل الكعب الأخير، وعلمنا أن هذا المطلوب من المرتبة السميّة للكعب الأخير، وعلمنا أن هذا المطلوب من المرتبة السميّة للكعب عدد الجذور إلى المرتبة للكعب عدد الجذور من أي مرتبة، عكون. ومعلومٌ أن أرفع مراتب عدد الجذور إلى المرتبة له - ٥٠ - ٤٠ عدد الجذور من أي مرتبة، عدد / الجذور إلى المرتبة له - ٥٠ - عدد الجذور من أي مرتبة،

ا الصورة الثالثة: ناقصة [ل] – 2 مراتب: الراتب [ث] – 3 الجذور: في أمغل الصفحة تحت التص [ل] – 4 فقصة: بغضة [ل] / الكنب: كعب [ل] – 5 العمل السابق: هذا صحيح في حالات وغير صحيح في حالات أخرى، حيث يجب أن نستخما في أن واحد للكنب والسعلاع الثانيج من ضرب الجفر في عدد الجفرو، ويشرح الطوسي ذلك في أحظة أخرى – 6 مركب: المركب [ل] – 8 يتركب: يركب [ف]، تركب [ل] – 11 من آخر: من اجزا [فع] – 12 في آخر: من آخر [ل] – 13 فضرية: فيضريه [ف] – 16 المشرية: فيضريه [ف] – 16 المشرية: فيضريه [ف] – 19 منطقا: فيثلنا إلى المناتب المنات المنحطة عن مرتبة المطلوب وبقدر انحطاط مرتبة آخرِ عدد الجذور عن منحط مال المطلوب؛ لأن منحط ضرب هذا المطلوب في منحط ماله واقع في المرتبة التي هو فيها، فيكون منحط ضربه في أرفع مراتب عدد الجذور منحطاً عن المرتبة التي هو فيها بقدر انحطاط المضروبيّن فيهها، أحدها عن الآخر. ولا نا نحتاج أن نضرب المطلوب الأول في ماله، وتنقصه من العدد، ونضربه بعينه في عدد الجذور، وضربنا المطلوب الأول فيه، المطلوب الأول ووضعنا ثلث عدد الجذور، وضربنا المطلوب الأول فيه، ونقصنا ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد؛ كان كذلك. ولا نا نحتاج أن نضرب المطلوب الأول، وتنقص ثلاثة أمثال كل مربة من العدد، ونضربه في المطلوب الأول، ثم في الحاصل، وننقص ثلاثة أمثال كل وضعنا مال المطلوب الأول، شم في الحاصل، وننقص وضعنا مال المطلوب الأول وضربه في عدد الجذور وننقصه منه، فلو وضعنا مال المطلوب الأول وضربه فيه مع ثلث عدد الجذور، وضربناه في الجموع، ونقصنا ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد؛ كان كذلك. فلهذا المحموع، ونقصنا ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد؛ كان كذلك. فلهذا المحموع، ونقصنا الأول وضرب المطلوب الأول وضرب المطلوب الثاني في الأول، مع ثلث المحدد الجذور في السطر الأسفل.

وأما الصورة الثانية: فلأن آخر جذرٍ عددٍ الجذور إذا كان أرفع من الجذر الشعبي للكعب الأخير، كان آخرُ مراتب عدد الجذور أرفع من مال الجذر المطلوب، وآخرُ المسطّح حاصلٌ من ضرب أرفع مراتب الجذر المطلوب في أخر مراتب عدد الجذور، وآخرُ المكعب من ضربه في آخر مراتب 20 ماله، فيكون آخرُ المسطّح أرفع من أخر المكعب، فيكون آخرُ المحد إنما هو

+ - ev - J

الطالوب: القصود هنا الرتبة التي وضع فيها المطلوب الأول / ويقاد: بغدر [ل] - 2 في: من [ل] - 3 المجادة التي وضع فيها المطلوب الأول إلى المجادة التي المرب إثن، ل] - 8-9 نحاج أن نضرب: يحاج أن يضرب إث، لي ا - 9 محاج أن نضرب: يحاج أن يضرب إث، لي ا - 9 أثم في: «أي» تحت السطر إث] / ونقص: وينقص: وينقص: أن المجادة القصة إث المجادة القصة (ف)

آخو المسطّح. فإذا كان آخر المسطّح معلوماً: فإذا قسمنا آخر المسطّح على آخر عدد الجذور؛ فيكون مطلوب القسمة هو آخر الجذر المطلوب. وإذا حصل لنا أرضح مراتب الجذر علمنا أنه من أي مرتبة هو، ونريد أن تُنقص مكعبه من العدد، ومكعبه واقع في مرتبة الكعب السمي لمرتبته، فنضعه مقابل ذلك الكعب؛ لأن منحط ضربه في ماله واقع في تلك المرتبة، وكذا منحط ضربه في الصورة التي في تلك المرتبة من عدد الجذور. فإذا ضربنا هذا المطلوب في عدد الجذور، وتقصننا الحاصل من مراتب العدد، ثم نقصنا مكعب المطلوب من مرتبته؛ يكون العمل جارياً على قانون القسمة والمكعب؛ وبقية البيان ما مرّ.

10 وأما الصورة / الثالثة: فآخر العدد ليس آخر المسطّح مفرداً، ولا آخر ل - ٧٠ - ٤ المكعب مفرداً، بل هو مختلط منها. فنستخرج المطلوب ونضعه مقابل الكعب الأخير، لأن مكعب المطلوب واقع في تلك المرتبة، وضرْبُهُ في آخر عدد الجذور أيضاً واقع في تلك المرتبة. فينبغي أن يكون المطلوب بحالة يُمكن نقصان مكعبه من تلك المرتبة مع نقصان ضرَّبه في عدد الجذور، 21 ونعمل العمل السابق، وذلك ما أردنا بيانه.

المسألة الثانية: عددٌ وجذورٌ يعدل مكعباً.

فليكن مربع آب مساوياً لعدد الجذور، وليكن مربع آب واحداً سطحياً، وخط ع بعدة آحاد العدد، حتى يكون مربع آتي في ع هو العدد. وليكن نسبةُ الواحد الحطيّ إلى آب كنسبة آب إلى ي. فنسبة الواحد

السطحيّ – وهو مربع ك – إلى مربع ا ب كنسبة الواحد الحقيّ – وهو ضلع مربع ك – إلى ي. ونجعل نسبة ع إلى ا جكنسبة ي إلى الواحد الحققيّ. فلأن نسبة ي إلى ضلع مربع ك كنسبة مربع ا ب إلى مربع ك، فنسبة مربع ا ب إلى مربع ك كنسبة ع إلى ا ج. فربع ا ب في ا ج ف - ٨ - ظ فنسبة مربع ا ب في ع ، فربع ا ب في ا ج ف - ٨ - ظ على ا مربع ك في ع ، فربع ا ب في ا ج مثل العدد. ونجعل ا ج غوداً على ا ب ، ونعمل قطعاً واثداً ، وشهمه ا ه ، ل - ٨٥ - و وضلعه القائم مثل ا ب ، وليكن هو قطع آ ز . ونعمل قطعاً زائداً ، رأسه عند نقطة آ ، وسهمه ا ق ، ومجانبه ا ج وهو قطع ا د . ويُقصل ا س مثل ا ب ويُخرج عمود س م ، وهو خط الترتيب في المكافئ ، ونقطة م مثل ا ب ويُخرج عمود س م ، وهو خط الترتيب في المكافئ ، ونقطة م مثل ا ب ويُخرج عمود س م ، وهو خط الترتيب في المكافئ ، ونقطة م من ا عنى ا نقطة م عموداً على ا ق ، وهو م ن نقطة م عموداً على ا ق ، وهو م ن نقطة م عموداً على ا ق ، وهو في ا س م ، أعني ا ن .

ولأن خط الترتيب الذي يخرج من نقطة \overline{i} ه في القطّع الزائد يكون مربعه مثل ضرب \overline{r} \overline{i} \overline{i}

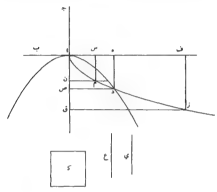
وأيضا فنفصل آهَ أربعةَ أمثال آبَ ونزيد عليه زيادة حتى يبلغ آخَ. وغير آخَ ، مجيث يكون ضرب آفَ في آبَ أعظمَ من مربع آجَ. ونخرج 20 خط ترتيب فَ زَ إِلَى محيط القطع المكافئ، ونخرج من نقطة زَ عموداً على

² \overline{y} : $\mathbb{E} [\tilde{w}] = 0$ رأسه: هنا توقف ناسخ ف من الكتابة. وحتى تبدأ عطوطة ب سنحمد على ل وحدما و بلغذا أن نلجا إلى ربز ل في الصفحات التالية $\mathbb{E} [\tilde{w}]$ فقلم $\mathbb{E} [\tilde{w}]$ فقلم $\mathbb{E} [\tilde{w}]$ وحدما ومناسخ المناسخ والمناسخ و

ا ق هو زَق. فلأن ضرب آ فَ في آ بِ مثلُ مربع زَفَ، فنسبة آ فَ إلى زَ فَ كنسبة زَ فَ إلى آ بَ. فنسبة مربع آ فَ – أعنى مربع زَ قَ – إلى مربع زَفَ كنسبة أف إلى أب. فربع زَقَ أعظم من أربعة أمثال مربع زَ فَ. فخط زَ قَ أطول من مثليْ زَ فَ، أعني مثليْ آ قَ. ولأن 5 ضرب آب في آف أعظمُ من مربع آج، وهو مساوِ لمربع / زَفَ، ل - ٨٠ - ظ فربع ز فَ أعظمُ من مربع آج. فخط ز ف - أعنى آق - أعظم من آج، فَمِثْلاً آ قَ أَعظم من ق ج، فخط ز ق - الذي هو أعظم من مثلي ا ق - أعظم من ق ج، فربّعه أعظم من مربع ﴿ ق جَ ﴾ ، فهو أعظم من ضرب آق في ق ج بكثير. لكن آق في ق ج مثلُ مربع خط 10 الترتيب الذي يخرج من نقطة ق إلى محيط القطع الزائد، فربّع زق أعظم من رمربع > خط الترتيب المذكور. فالعمود الذي يخرج من نقطة ق ينتهى أولاً إلى محبط القطُّع الزائد، ويتجاوزه، ثم ينتهى إلى نقطة زَّ التي هي على عيط القطع المكافئ. فحيط المكافئ عند نقطة ز خارجٌ عن القطع الزائد، وقد كان داخلاً فيه عند نقطة م، فلابد أن يقطعه؛ وليكن 15 تقاطعها على نقطة د. ونخرج عموديُّ د هـ د ص على السهمين. فنسبة ا ب القائم إلى د ه - أعنى ا ص - كنسبة د ه إلى ا ه ، أعنى ا ص إلى د ص؛ ونسبة آص إلى د ص كنسبة د ص إلى جص. فخطوط آب آص دص جص متوالية على النسبة. فضرَّب مربع آب الأول في جص الرابع مثل مكعب آص الثاني، لما مرّ في مسألة: مكعب يعدل 20 عدداً. لكن مربع آ ب في ج ص ينقسم إلى مربع آ ب في آ ج – وهو العدد المذكور في السؤال - وإلى مربع آب في آص وهو الجذر بالعدّة

² زَقَى: ازق – 10 يخرج: نخرج – 11 يخرج – 12 أولا: الاو / ويتجاوزه: وتجاوزه --14 أن: وان – 15 فنسبة: فيفية – 19 الرابع: المواقع

المذكورة في السؤال. فقد وجدنا / خطأً وهو اَ صَ إذا جعلناه جذراً يكون لـ - ٥٩ - و مكعبه مساوياً لضرب ذلك الجذر في عدد الجذور المذكورة في السؤال مع العدد، فالمكعب يعدل الجذور والعدد. وذلك حما في أردنا بيانه.



وأما استخراج المطلوب فنضع العدد على ﴿ التخت ونعد مراتبه ﴾ و بكعب ولا كعب ولا كعب وكعب ونضع أصفار الكعب، ونعد العدد أيضاً بجذرٍ ولا جذرٍ، إلى أن ننهي إلى الجذر السَّمِيّ للكعب الأخير، ثم نضع عدد الجذور ونعد مراتبه بجذرٍ ولا جذرٍ، فالمرتبة السَّمِيّة للجذر الأخير من هذه الجذور هي آخر مراتب جذرٍ عدد الجذور. فيكون للمسألة صور ثلاث:

3 فالكعب: المكعبة - 4 فنضم: فيضم - 5 ونضم: ويضم -- 6 نشهي: يشهي - 7 نضم: يضم

50 للعادلات

الصورة الأولى:

أن يكون الجذرُ السَّميُّ للكعب الأخير أرفعَ من آخر جذر عددٍ الجذور، مثلَ قولنا: عددٌ بهذه الصورة: ٣٢٧٦٧.٣٨، وتسعُانة وثلاثةٌ وستون جذراً يعدل مكعباً. فنعدّ من الجذر السمىّ للكعب الأخير إلى آخر 5 مراتب عدد الجذور، ونعد من مرتبة الكعب الأخير بتلك العدة في تلك الجهة. فحيث ينتهي ننقل إليه آخرَ عددِ الجذور ونردّه إلى الثلث فيكون بهذه الصورة: ٣٠٠٧٠،٠٠، ولأنَّ الجذر السمىّ للكعب الأخير هو الجذر الثالث، / وهو في مقابلة مرتبة عشرات الألوف. وهو أرفع من آخر ل ــ ٥٩ ــ ظ مراتب عدد الجذور الذي هو في المئات؛ عددنا من مرتبة الجذر السمى 10 للكعب الأخير إلى المئات، وعددنا أيضاً من مرتبة الكعب الأخير بتلك العدة فانتبى إلى عشرات الألوف؛ فوضعنا آخر ثلث عدد الجذور في تلك المرتبة، ثم نضع مطلوب الكعب وهو الثلاثة مكان الصفر الأخير. وننقص مكعبه مما تحته، ونضربه في مراتب ثلث عدد الجذور، ونزيد ثلاثة أمثال كلّ ضربةٍ على العدد؛ ونضع مربع المطلوب تحت العدد بحذائه على هذه 15 الصورة ١٠٥٠٩٣٨ وننقص ثلث عدد الجذور من مربع المطلوب، فنبطل ثلث عدد الجذور فيْبِيِّي بهذه الصورة يْعههُ.. "، وينقل الأعلى بمرتبتين والأسفل عرتبة؛ ثم نضع المطلوب الثاني اثنين وننقص مكعبه من العدد، ونضربه في المطلوب الأول، ونزيد المبلغ على الأسفل، ونضربه في الأسفل، وننقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، ونزيد مربِّعه على الأسفل، ونضربه في

⁶ وترده: ويرده – 7 ولأن: لأن / هو: وهو، الواو فوق كلمة هموء – 9 هو: فوق السطر / عدداً: فمدديا. التي نقرأ فمندناه. ولا تورم الفاه. وقرله الأن... متلق بمددنا – 12 نضم: يضم / اثنين: اثنان / وتنقص. ويتقص / 15 نضم: يضم / اثنين: اثنان / وتنقص: ويتقص / بمكنتا أن نعلى هذا المثال المعاكس على الصورة الثانية * x = 29999 + 27284142 ومنا نجد : يقدره = 81 ونضربه: ويضربه / وتنقص: ويتقس – 19 ونضربه: ويضربه / وتنقص: ويتقس – 19 ونضربه:

المطلوب الأول، ونزيد المبلغ على الأسفل /، وننقل الأعلى بمرتبين ل - ٦٠ - و والأسفل بمرتبة؛ ونضع مطلوباً آخر هو الواحد، وننقص مكعبه من العدد، ونضربه في المطلوب الأول والثاني، ونزيد المبلغ على الأسفل ونضربه في الأسفل وننقص ثلاثة أمثال كلّ ضربةٍ من العدد، فيحصل كالسطر الأعلى بهذه الصورة ٣٣٠ وهو الجذر المطلوب.

الصورة الثانية:

أن يكون آخرُ مراتب جذر عدد الجذور أرفع من الجذر السمي للكعب الأخير، كما في قولنا: جذور بهذه العدة ٢٠٢٠،١ وعدد بهذه الصورة الأخير، كما في قولنا: جذور بهذه العدة ٢٠٢٠،١ وعدد بهذه الصورة ١٥٠ العدد مراتب بأن نضع قدّامه أصفاراً، ونطلب أرفع الجذور المقابلة لعدد الجذور، ثم نضع أصفار الكعب ونطلب الكعب السمي لذلك الجذر والأخير، ونقل المرتبة المحاذية لذلك الجذر من عدد الجذور، إلى محاذاة الكعب السمي له، ونضع سائر مراتب عدد الجذور على الترتيب، فيكون بهذه الصورة ٢٠٠٠، لأن أرفع الجذور التي تقابلها هو الثالث، وهو في بهذه الصورة ٢٠٠٠، لأن أرفع الجذور التي تقابلها هو الثالث، وهو في فنقلنا مرتبة / عشرات الألوف، وسمية الكعب الثالث وهو في ألوف الألوف، ونقلنا مرتبة / عشرات الألوف، عدد الجذور إلى محاذاة الكعب الثالث، له ١٠٠٠ عنو ونطلب أكثر عدد يمكن نقصان مربعه من عدد الجذور – وهو الثلاثة – ونظلب أكثر عدد يمكن نقصان مربعه من عدد الجذور – وهو الثلاثة ونظمه في الكعب الثالث، ونضربه في مراتب عدد الجذور، ونزيد المبلغ

ا ونظل: وينقل - 2 ونضع: ويضع / ونتقص: وينقص / مكبه: مكبة - 3 ونضربه: ويضربه - 4 ونضربه: ويضربه / ونظمية - 4 ونضربه اونخصره المقدود عليه المقادة: المجاوزة / عاداتة: عاداته: عاداته

على العدد، وننقص مكعبه من العدد، ونرد عدد الجذور إلى الثلث فيكون مبتدئاً من مرتبة المثات على هذه الصورة "بههم"، ثم نضع مربع المطلوب بحذائه تحت العدد، وينقص منه ثلث عدد الجذور، ويبطل السطر الذي هو ثلث عدد الجذور، ونبقل الأعلى بمرتبتين، والأسفل بمرتبة، ونعمل العمل السابق إلى آخره.

الصورة الثالثة:

ألا يكون الجذر السميّ للكعب الأخير أرفع من آخرِ جذرِ عدد الأجدار ولا أنزل. فننقل آخر عدد الجذور إلى محاذاة الكعب الأخير، ونستخرج أكثر عدد نضربه في آخر مراتب عدد الجذور ونزيده على العدد، ونقص مكعبه مما تحته من سطر العدد، ونعمل العمل السابق إلى آخره.

و إنما عملنا كذلك لأن العدد بعضُ المكعب، والبعضُ الآخرُ من ضرب الجذر في عدد الجذور؛ فعدد / الجذور بعضُ المال، وبعضُه الآخر هو له - ١٦ - و الذي ضُرب في الجذر المطلوب حتى حصل العدد. فبعضُ مال المطلوب 15 وبعض مكعبِه معلومان، فنحتاج أن نستخرج المطلوب منهيا. فإذا كانت المرتبة السميّة لحكمب الأخير كما في الصورة الأولى، فالعدد المقابل للكعب الأخير إنما هو من مكعب أرفع مراتب الجذر المطلوب، لأن أرفع مراتب المال ليس في عدد الونتص: ويقص - 2 نفع: يفع - 3 دنتا: ويقل - 8 اثرل: انتال / انتقل / عاذاة: عبارة - 9 ونستخرع: ويستخرج / نفريد: يفريد اوريده - 10 وتنقص: ويقس / عاذاة: عبارة - 9 ونستخرع: ويستخرج / نفريد: يفريد ويريده - 10 المنتفية المنافرة الم

الحذور؛ لأن رآخر جذر عدد الجذور أنزلُ من المرتبة السميّة للكعب الاخير، فيكون آخر عدد الجذور أنزلَ من مربع المرتبة السميّة للكعب الأخير. فأرفعُ مراتب مال الجذر المطلوب ليس موجوداً في عدد الجذور. فهو موجود في القسم الذي ضُرب في الجذر المطلوب حتى حصل العدد 5 ضرورةً. فيكون مكعب أرفع مراتبِ الجذر المطلوبِ حاصلاً في العدد، و يكون مقابلاً للكعب الأخير بالضرورة. ولأنَّا إذا استخرجنا مطلوب الكعب ووضعناه مقابل الكعب الأخير، يكون هو آخرَ مراتب الجذر؛ لأن الأعداد الموجودة هناك هي أواخر المكعب، فطلوب مكعبه / هو آخر ل - ٦١ - ظ الجذر؛ ثم نحتاج أن نضرب مراتب الجذر في مراتب عدد الجذور الذي هو 10 بعض المال، ونزيد حاصل الضرب على العدد، حتى يحصل المكعب، ثم نعمل عمل الكعب. فإذا حصل لنا آخر الجذر المطلوب يجب أن نضربه في عدد الجذور، ونزيده على العدد، وننقص مكعبه منه. فإذا ضربناه في ثلث عدد الحذور وزدنا ثلاثة أمثال كلّ ضربة على العدد، ونقصنا مكعبه منه، كان كذلك. والمطلوب الذي نستخرجه بعد ذلك ينبغي أن نضربه في 15 مراتب عدد الجذور، ونزيد حاصل الضربات على العدد، ثم نضربه في مال المطلوب الأول ثم ننقص ثلاثة أمثال الضربات منه. فلو وضعنا مربّع المطلوب الأول تحت العدد، ونقصنا ثلث عدد الجذور منه، وضربنا المطلوب الذي نستخرجه في الباقي، ونقصنا ثلاثة أمثال الضربات من العدد، كان ذلك مغنياً عن الأمرين؛ لأنَّا إذا نقصنا ثلث عدد الجذور

³ الجذر: الجذور - 5 مكتب: مكتبة - 7 ووضعناه: ووضعنا / الجذر: القصود «الجذر الطلوب» -8 مكتب: مكتبة - 9 الجذر: المقصود «الجذر الطلوب» / تمتاج: يمتاج / تضرب: يضرب - 11 نضربه: يضربه - 12 ونقص: ويتقص - 13 مكتبه: مكتبة - 14 ينبغي: يتنق / نضربه: يضربه - 16 نقص: ينقص - 18 المطلوب: أي المطلوب الثاني / مستخرجه: يستخرجه

من مال المطلوب الأول؛ يكون المطلوب الذي نستخرجه ونضربه في الباقي؛ فثلاثة أمثال هذا الضرب يكون ناقصاً عن ثلاثة أمثال ضربه في المال - الذي لم ينقص منه ثلث عدد الجذور - بمقدار ضرب هذا / المطلوب في عدد الجذور. فإذا نقصناه من العدد، فبمقدار النقصان ل - ١٦ - و الذي يكون في المنقوص يبقى الزيادة في المنقوص منه؛ وإذا لم نزد ضرب المطلوب - الذي نستخرجه - في عدد الجذور على العدد؛ فقد نقصنا ثلاثة أمثال ضرب هذا المطلوب في المنقوص من مربع المطلوب الأول، فلهذا السبب ننقص ثلث عدد الجذور من مال المطلوب الأول، حتى إذا استخرجنا المطلوب الثاني، وعملنا معه عمل الكثب فعند ضربه في باقي استخرجنا المطلوب الأول، ونقصان ثلاثة أمثال الضربات؛ يكون بمنزلة ضربه في عدد الجذور وزيادته على العدد، ثم عمله عمل المكعب. وعلى هذا في عدد الجذور وزيادته على العدد، ثم عمله عمل المكعب. وعلى هذا بستمر العمل إلى آخره.

وأما الصورة الثانية: فحربع آخر الجذير المطلوب يكون في عدد الجذور؛ لأنه لوكان في القسم الذي ضُرب في الجذر المطلوب حتى حصل العدد 15 لكان مكعبه حاصلاً في آخر العدد، ويحصل من ضرب مربعه فيه، وليس كذلك. فهو موجود في عدد الجذور، ولابد أن يكون في أواخر مراتبه؛

المطلوب: أي المطلوب الثاني / نستخرجه: يستخرجه - يشرح الطوسي في آخر هذا النص القاعدة:
 (a-b)+c = a-(b-c)

ومثال معاكس للمحالة الأولى:

 $x^3 = 9876x + 60049600 \label{eq:x3}$ (S = 400)

 $x^3 = 999x + 63600400$

(S = 400)

4 الطلوب: أي الطلوب الثاني - 6 نشخرجه: يستخرجه -- 8 نقص: ينقص --

11 وزیادته: وزمان مه. ولقد كتب الجزء الأعير فوق الأول - 16-13 تقوم منافشة الطوسي هنا على المتطابقة: (4-18 تقوم منافشة الطوسي أدن وأن

لأن عدد الجذور أعظم قسمي المال؛ وإلا لما كان مربع آخر الجذر المعلوب حاصلاً فيه، ومنحطً مربعه يكون / مقابلاً لآخر الجذور المقابلة له - ١٦ - ع لعدد الجذور. فعلوب ذلك الجذر يكون آخر الجذور. فقد عرفنا بهذه (في المرتبة السمية لآخر الجذور المقابلة لعدد الجذور. فقد عرفنا بهذه المحلمة آخر الجذور المطلوب. ولا شك أن منحط مكعبه يكون واقعاً في المرتبة المقابلة للكعب السمي لمرتبته، فلذلك نقانا المرتبة التي فيها عدد الجذور المقابلة لعدد الجذور إلى مرتبة الكعب السمي لذلك الجذر وسائر مراتبه على الترتب، لأن منحط مربع أرفع مراتب الجذر المطلوب موجودة فيه، ومنحطات سائر ضرباته في سائر مراتب الجذر الجذر المطلوب في مربعه، يقع عاذباً للكعب السمي الذي نقلنا إليه صور الجذر المطلوب في مربعه، يقع عاذباً للكعب السمي الذي نقلنا إليه صور عدد الجذور، بحيث موضعه. فحاصل ضربات آخر الجذر المطلوب في سائر موجودة بينا المالة المربات آخر الجذور المطلوب في سائر النقل. ويقية البيان ما مربي الله النقل. ويقية البيان ما مربي

وأما في الصورة الثالثة: فربع آخر الجذر المطلوب ليس بكليته في عدد الجذور (وليس بكليته في عدد الجذور (وليس بكليته في القسم الآخر من المال): إذْ لو كان كذلك لكان / مضروبُ آخر مراتب المطلوب لـ - ١٣ - و إما أرفع أو أنزلَ من ضرب الجذر (في) عدد الجذور في الصورة المحاذية لآخر الجذور المقابلة لعدد الجذور، وليس كذلك؛ لأن كلا المضروبين

ا أعظم: أي مرتبة أعظم - 2 وضعط: وصخط، والقصود هنا موقعه تحت العدد - 4 عرفنا: غير واضحة - 5 المجاذبة: الجمازة على واضحة - 5 المبتدئة: الجمازية / قبلنا: منا - 7 المجاذبة: الجمازية - 8 وسائر مراتبه: وستابر مرتبة؛ والناسخ يرسم كلمة وسائرة وسابر. ولن نشير إليها مرة أخرى - 11 مربعه: مربع / عاذبا: جملزيا / الذكعب: أي لمرتبة الكعب / نقلنا: يقلنا - 18 الجنز، جلو - 19 لآخر: الاخر

يقمان في المرتبة الحاذية للجلر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور؛ وليس بكليّته موجوداً في القسم الآخر من المال، لهذا الدليل بعينه. فبعضُ مربّع آخر الجذر المطلوب مقابلٌ آخر الجذور المقابلة لعدد الجذور، وبعضُ مكعبه مقابلٌ الكعبَ الأخير، فنقلنا من عدد الجذور المرتبة المحاذية لآخر الجذور المقابلة لعدد الجذور إلى محاذاة الكمب الأخير، لأنّ ضرب سمي آخر الجذور، وهو الكعب الأخير؛ وبعضُ مكعبه موجود في العدد المقابل لتلك المرتبة ومرفوعاتها، وهو الذي كان من ضرب أحد قسمي المقابل لتلك المرتبة ومرفوعاتها، وهو الذي كان من ضرب أحد قسمي ماله فيه؛ والقسم الذي لم يضرب فيه، وهو آخر عدد الجذور، وقد انتقل في مراتب عدد الجذور وزدناه على العدد حصل مكعبه في العدد، وكان في في مراتب عدد الجذور وزدناه على العدد حصل مكعبه في العدد، وكان في مراتب عدد الجذور وزدناه على العدد حصل مكعبه في العدد، وكان في مراتب عدد الجذور وزدناه على العدد حصل مكعبه في العدد، وكان في المرتبة الخير ومرفوعاته. وبقية البيان / ما مرّ.

ل - ۱۳ - ظ

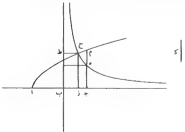
المسألة الثالثة: مكعب وأموالٌ يعدل عدداً.

فنعمل مكعباً مساوياً للعدد، وليكن ضلعه خط آند. وليكن آ ب عدد الأموال ونخرجه بالاستقامة، ونفصل ب ج مثل خط آند، ونعمل على ب ج مربع ب ه، ونعمل على نقطة ه قِطْماً زائداً لا يقع عليه خطاً ب د ب ج، وليكن هو قطع ه ح. ونعمل على نقطة آ قِطْماً مكافئاً ضلعه القائم مثل ب ج، وليكن هو قطع آم. فلأن نقطة ج على السهم، فيُخرج منها عمود حلى السهم، فيُخرج منها عمود حلى السهم على ينتهي إلى محيط القطع المكافئ ويكون خط ترتيبه،

² بكايه: أي مربع الجفر المطلوب - 4 لآخر: الاعبر - 5 القابلة: المتفابلة / عاداة: الهاداة - 6-5 سمى ذلك الكتب: أي الجفر السمى الكتب الأعبر من الجفور القابلة لعدد الجفور - 6 فيتين: فنين - 10 فيها: فيه - 11 وزدناه: وزيادة / وكان: غير واضحة الحروف - 18 آم: م / فيخرج: فنخرج - 19 يشهى: ويشهى: ويشهى:

57 للمادلات

ويكون مربعه مثل ضرب آج، السهم، في بج القائم، فيكون مربعه أعظم من مربع بج، فهو إنما ينهي إلى محيط القطع المكافئ بعد بحاوزة نقطة هـ. ولأن القطع الزائد أبداً فيا بين خطي ب د جب؛ فالعمود الخارج من نقطة ج إنما يلتى محيط القطع المكافئ في داخل القطع الزائد، فالقطعان يلتقيان بالضرورة، وليكن التقاؤهما على نقطة ح. ونخرج طح عوداً على ب د ط وح ز عوداً على آج. فلأن ضرب آز، السهم، في بج، القائم، مثل مربع زح؛ فنسبة آز إلى زح كنسبة زح إلى بج. ولأن ح ط بُعد نقطة ح، فضرب بط في طح مثل مربع بج. ولأن ح ط بُعد نقطة ح؛ فضرب بط في طح مثل مربع بد أغني بج. فنسبة بط - أغني زح - إلى بج / كنسبة له - 11 - على النسبة. فربع بز، أحد الطرفين، في آز، الطرف الآخر، مثل مكعب بج المساوي للعدد. ولكن مربع بز في آز، الطرف الآخر، مثل بز في بز، وهو مكعب بز، مع مربع بز في آز مثل مجموع مربع الأموال. فقد حصل بز الضلع الذي يكون مكعبه مع ضرب ماله في الأموال. فقد حصل بز الضلع الذي يكون مكعبه مع ضرب ماله في



: مربع بَ ج : مربعه ب - 6 أ ز: الألف مطموسة

58 للمادلات

وأما استخراج المطلوب فيضع العدد على التخت، ويضع فوقه أصفار الكعب، ويضع عدد الأموال، فيكون للمسألة ثلاث صور:

الصورة الأولى:

أن تكون المرتبة السمية المكعب الأخير أرفع من آخر مراتب عدد الأموال، مثل قولنا: كعب وثلاثون مالاً يعدل عدد ستة وثلاثين ألف ألفي، وماثة وسبعة وسبعة وشدين ألفاً، وثلاثماثة وأحد وتسعين. فنعد من المرتبة السمية المكعب الأخير إلى آخر مراتب عدد الأموال، ونعد من المرتبة المقابلة المكعب الأخير في جهة الانحطاط بتلك العدة، فحيث ينتهي ننقل إليه آخر مراتب عدد الأموال، ونرده إلى الثلث ونضع ساثر المراتب على الترتيب، فيكون بهذه الصورة "٣٩٩٥، الأن المرتبة السمية المكعب الأخير إنما هي المئات، وآخر مراتب عدد الأموال منحط / عنها بمرتبة، والمرتبة ل ١٦٠ عد المالمالية المكعب الأخير إنما هي ألوث الألوف، فنقلنا آخر ثلث عدد الأموال المناسبة المكعب الأخير ونقص مكعبه من العدد من المرتبة التي تحاذيه ومرفوعاتها الكعب الأخير، ونقص مكعبه من العدد من المرتبة التي تحاذيه ومرفوعاتها وبين ثلث عدد الأموال ونضع الحاصل في سطر أوسط بين العدد وبين ثلث عدد الأموال، ونضربه في السطر الأوسط، ونقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، ونضع مربع المطلوب بحذائه في السطر الأوسط، عمل الأوسط، من نشرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط، من نضرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط، من نضرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط، من الموسط، في نشرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط، من الموسط، في نشرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط، من المؤسب المطلوب في ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط، من المشرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط،

⁶ سبمة: نسمة / وستين: فاستين – 7 ونعد: وقعد – 8 نتخل: ينقل – 9 ونضع: ويضع – 12 هي: هر / فتقانا: فوق السئلر ومطموس بعضها – 13 ونضع: ويضع – 14 ونتضى: ويتقص – 15 ونضربه: ويضربه / ونضم: ويضع – 16 ونضربه: ويضربه / ونتقص: ويتقص – 17 ونضم: ويضع – 18 نضرب: يضرب

وننقل المطلوب وثلث عدد الأموال بمرتبتين، والسطر الأوسط برتبة، فيحصل بهذه الصورة: مربية، ثم نفيع المطلوب الثاني، وهو اثنان، وننقص مكعبه من العدد، ونفربه في المطلوب (الأول) وفي ثلث عدد الأموال، ونزيد المبلغ على الأوسط ونفربه في الأوسط، وننقص ثلاثة أمثال كلّ ضربة من العدد. ثم نزيد مربع المطلوب الثاني على السطر الأوسط، على المرتبة المحافية له، ونفرب المطلوب الثاني في المطلوب الأول و / في ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط، وننقل ل - ١٥ - و الأعلى والأسفل بمرتبتين، والأوسط بمرتبة، فيحصل بهذه الصورة ٢٣٣٦، ١٨٠٠٠ ثم نفيع المطلوب الثالث، وهو الواحد، وننقص مكعبه من العدد، ونفربه الأوسط، ونفريد الحاصل على الأوسط، ونفريد الخوال، ونزيد الحاصل على الأوسط، ونضربه الأوسط، ونفريد المطلوب الأول والثاني وفي ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط، ونضربه في الأوسط، وننقص مكتبة من العدد، ونفربه الأوسط، ونضربه في الأوسط، وننقص بهذه المطلوب.

الصورة الثانية:

أن يكون آخر مراتب عدد الأموال أرفع من المرتبة السمية للكعب 15 الأخير: فنضع ثلث عدد الأموال على رسم وضّع المقسوم عليه، ونعرف مرتبة مطلوب القسمة ونعد العدد بجذر، ولا جذر، إلى مرتبة مطلوب القسمة؛ فإن كان الجذر الأخير منحطاً عن مكان مطلوب القسمة؛ فتحطلً آخر مراتب ثلث عدد الأموال بقدر انحطاطه، وإلا فنتركها بحالها ونطلب الكعب السمع للجذر الأخير، فهناك مكان المطلوب الكعب.

ا ونظل: وينقل - 2 نضم: يضم - 3 ونقص: وينقص / ونضربه: وبضربه - 4 ونضربه: وبضربه / ونتقص: وينقس - 6 الهاذية: الجلاية / ونضرب: ويضرب - 7 ونظل: وينقل - 9 فضم: يضم / ونقص: وينقص / ونضربه: وبضربه - 11 ونضربه: وبضربه / ونتقص: وينقص - 15 فضم: فضم - 16 القسمة: القسمية / ونعة: وبعد - 17 القسمة (الأولى والثانية): القسمية - 18 بضلا: يقدر / ونطلب: ويطلب

مثاله: مكعب وثلاثة آلاف أموالي يعدل عدداً بهذه الصورة المدروة الكحب الأخير / هي الثالثة، وهي أنزل من آخر عدد الأموال؛ روضعنا لـ - ١٥ - ظ للكعب الأخير / هي الثالثة، وهي أنزل من آخر عدد الأموال؛ روضعنا لـ - ١٥ - ظ ثلث عدد الأموال على وضع المقسوم عليه، فكان مطلوب القسمة واقعاً في مرتبة مثات الألوف؛ والجذور التي من الآحاد إلى مرتبته ثلاثة. والكعب السمي للجذر الأخير منها هو الثالث، ومكان مطلوب القسمة لايقابله جذر؛ بل الجذر الأخير منحط عنه بمرتبة، فحططنا آخر مراتب ثلث عدد الأموال ربمرتبة ، فحصل بهذه الصورة "١٠٠٥،١٠٠٠، ثم نطلب عدداً نضعه في الكعب الثالث، ونقص مكعبه بما تحته ومرفوعه، ونضربه في عدداً نضعه في الكعب الثالث، ونزيد الحاصل على السطر الأوسط، ونضربه في المليغ وننقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، وهو الثلاثة، فنضعه مكان الكعب الثالث، ويُعمل به العمل المذكور. ثم نضع مربعه في الأوسط ونقل الأعلى ونشين، والأوسط ونقل الأعلى العمل السابق إلى آخره.

15 الصورة الثالثة:

ألًا يكون آخر مراتب عدد الأموال أرفع ولا أنزل من المرتبة السمية للكعب الأخير. فننقل آخر ثلث عدد الأموال إلى المرتبة السمية للكعب الأخير؛ ونعمل به العمل المذكور.

المطورة قبلاً - و الأفصح مال ~ 2 ٣٤٢١٩٩١٦١ : ٣٤٢١٩٩١٦١ - 4 القسمة: فرق السطر المطورة قبلاً - و والجفور: القصود الجفور القابلة العامد التي عددناها فيه / مرتبه: مرتبه - 7 فسطلنا: ومغلب - 9 ورغضى: وينقص - 11 ونقصى: وينقص / فضمه - 13 وزيمة ويزيم - 13 وزيمة ويزيم - 13 وزيمة ويزيم عنا دائما كالم المؤلف ا

المادلات المادلات

وإنما وجب العمل على الوجه المذكور؛ لأن / العدد مركب من ل - 11 و المكعب الحاصل من ضرب المال في الجذر المطلوب، ومن المسطّح الحاصل من ضرب المال في عدد الأموال، وآخرُ المكعب حاصلٌ من ضرب آخر المال، أخر المجلوب في آخره، وآخرُ المسطح حاصلٌ من ضرب آخر المال، و وهو مربع آخر المجلوب في آخر عدد الأموال. فإن كان آخرُ الجذر المطلوب أرفعُ من آخر المسطح، المطلوب أرفعُ من آخر المسطح، ويكون آخر المكعب في أواخر العدد، ويكون مطلوب الكعب الذي نستخرج لآخر العدد؛ وهو آخر الجذر المطلوب، فيكون أرفعُ من آخر مراتب عدد الأموال.

10 وإن كان آخرُ عدد الأموال أرفعُ من آخرِ مراتب الجذر المطلوب، فآخر المُسطَّح أرفع من آخر المكعب، ويكون آخرُ المُسطَّح في آخر العدد. ولأن آخر المسطَّح حاصل من ضرب مربع آخرِ الجدر المطلوب في آخر عدد الأموال، فيكون ضرب مربع آخرِ عدد الأموال في آخر عدد الأموال، فيكون ضرب مربع آخرِ عدد الأموال في آخر عدد الأموال. وهو ر آخرى مكعبه – أرفع منه. فلو استُخرِج مطلوب كعبه المنتخرج مطلوب الكعب لآخر المسطح يكون أزل منه. فقد تبيّن أنه إذا كان آخر عدد الأموال أرفع من آخر الجدر المطلوب يكون مظلوب كعبه لأخر المسطح أزل منه. فقد تبيّن أنه إذا كان آخر عدد الأموال أو آخر الجدر المطلوب يكون مظلوب كعبه عدد الأموال أو آخر الجذر المطلوب – لو كان أرفع من الآخر احال المطلوب أرفع من الآخر حدد الأموال سلاح إحداها أن يكون آخر المطلوب أرفع من آخر عدد الأموال سلاحران أن يكون آخر المطلوب أرفع من آخر عدد الأموال سلاحران أن يكون آخر المطلوب أرفع من آخر العدد، والأخرى خاصيتان: إحداهما أن يكون آخر المكعب واقعاً في آخر العدد، والأخرى

⁸ لآخر: أي في آخر - 14 أرفع مه: يعود الضمير على آخر المعطع - 16 لآخر: الاخر - 1 لآخر: الاخر - 17 مطلوب كعه: أي مطلوب الكعب الذي يستخرج - 18 لآخر: اخر

أن يكون مطلوب الكعب لآخر العدد، وهو آخر الحذر المطلوب، أرفع من آخر عدد الأموال؛ وحصل - لكون آخر مراتب عدد الأموال أرفع -خاصيتان: إحداهما أن يكون آخر المسطُّح واقعاً في آخر العدد، والأخرى أن يكون مطلوب الكعب الذي يستخرج لآخر المسطِّع أنزلَ من آخر عدد 5 الأموال. وإذا تحقق هذا فيستخرج مطلوب الكعب لآخر العدد؛ فإن كانت مرتبته أرفع من آخر عدد الأموال، فنعلم أن الواقع في آخر العدد هو آخرُ المكعب، وأن آخرَ الجذر المطلوب أرفعُ من آخر عدد الأموال. وإن كانت أنزلَ من آخر عدد الأموال فنعلم أن الموجود في آخر العدد هو آخرُ المسطّح، وأن آخر عدد الأموال أرفعُ من آخر الضلع. لكن المطلوب 10 الخارج في الصورة الأولى أرفع مرتبةً من آخر عدد الأموال، فهو آخر الجذر المطلوب، ومكعبه موجود في آخر العدد. فينقص / مكعبه من تلك المرتبة، ٥- ١٧ - و ثُمَّ المرتبة السمية للكعب الأخير هي مرتبتُه وهي معلومة. ومعلوم أن آخر عدد الأموال من أي مرتبة هو، فانحطاطُ مرتبته عن المرتبة الحقيقية للمطلوب معلومٌ. فننقله إلى المرتبة المنحطة عن المرتبة التي وضعناه فيها بقدر انحطاطه 15 عن مرتبته الحقيقية، وسائر المراتب على الترتيب، لأنا نحتاج أن نضرب مال المطلوب في مراتب عدد الأموال، وننقصه من العدد. ومال المطلوب مضروب في المطلوب، ومنحطُّ الضرب واقع في المرتبة التي وضعنا فيها المطلوب ، ومرفوعاتها من فإذا ضربنا مال المطلوب في مراتب عدد الأموال بكون منحطَّاتُ تلك الضربات واقعةً في المراتب المنحطة عن هذه المرتبة 20 يقدر انحطاط مراتبها الحقيقية عن المرتبة الحقيقية للمطلوب. فلهذا السبب

 ³ والأخرى: ولاخرى - 4 يستخرج: فيستخرج - 6 كانت مرتبه: كان مرتبه - 10 الأول: الاول 11 مرتبه: مرتبه - 41 فنقله: فتقل - 15 مرتبه الحقيقية: أي مرتبة المطلوب / نحاج: يحتاج 16 ونقصه: ويقصه

وضعناه على الوجه المذكور. ثم نحتاج أن نضرب مال المطلوب في كل واحد من صور مراتب عدد الأموال، وننقص حاصل الضربات من العدد. فلو ضربنا المطلوب في كل واحد من تلك الصور، ثم وضعنا حاصل الضربات مسطّحاً من تلك المراتب، ثم ضربنا المطلوب في مراتب المسطّح؛ يكون 5 الحاصلُ بعينه مثلَ ما لو ضُرب مال المطلوب في كل واحد منها. فلو وضعنا ثُلث صور عدد الأموال في تلك المراتب وضربنا المطلوب / في صور ٥ - ١٧ - غ الثلث، ووضعناه مسطَّحاً، ثم ضربنا المطلوب في هذا المسطَّح، وأخذنا ثلاثة أمثال كلّ ضربة، يكون الحاصل أيضاً مثل ما لو ضُرب مال المطلوب في عدد الأموال. فلهذا السبب عملنا على هذا الوجه ليتأدّى إلى مثل عمل 10 الكعب. ثم إذا ضربنا المطلوب في ثلث عدد الأموال ووضعنا المسطّح في تلك المراتب، ثم ضربناه في المسطّح ونقصنا ثلاثة أمثال الضربات من العدد؛ وقد نقصنا مكعبه رمن العدد، فقد حصل ضربُ مال المطلوب الأول فيها، ونقصانها من العدد؛ ومالَّه بعض مال الجذر المطلوب، فإذا استخرجنا المطلوب الثاني، فقد علمنا من مال الجذر المطلوب بعضاً آخر 15 وهو مربع المطلوب الثاني، وضرَّبَه في المطلوب الأول مرَّتين؛ فنحتاج أن نضرب هذا البعض أيضاً في عدد الأموال وننقصه من العدد، فنحتاج أن نضرب المطلوب الثاني في المطلوب الأول مرّتين روفي عدد الأموالي، ونضرب المال في عدد الأموال، وننقص المبلغ من العدد. لكنّا لو ضربنا المطلوب ر الأولى مرتين في عدد الأموال، ثم ضربنا الحاصل في المطلوب

المادلات المادلات

الثانى، ونقصنا المبلغ من العدد؛ يكون مثل ذلك. وكذلك لو ضربنا ثلث عدد الأموال في المطلوب الأول مرّتين، ثم ضربنا المطلوب الثاني في الحاصل، وأخذنا ثلاثة أمثال الضربات؛ يكون مثل ذلك. فلهذا / السبب إذا ضربنا المطلوب الأول في ثلث عدد الأموال ووضعناه ل - ١٨ - و مسطحاً، فقبل النقل نضربه فيها كرّة أخرى ونزيده على المسطح ليحصل ضرب المطلوب الأول في ثلث عدد الأموال مرّتين، حتى إذا ضربنا فيها المطلوب الثاني يكون موافقاً لذلك. ونحتاج أيضاً أن نضرب مربع المطلوب الثاني في عدد الأموال، ونقص حاصل الضربات من العدد. فلو ضربناه في ثلث عدد الأموال، ووضعناه (مسطحاً) ثم ضربناه فيه؛ فثلاثة أمثاله في ثلث عدد الأموال، وفضعناه (مسطحاً) ثم ضربناه فيه؛ فثلاثة أمثاله [ونزيده على الأموال]، وقبل نقل هذا المطلوب في ثلث عدد الأموال في صور الثلث، ونزيده على المال والمسطح بمثل ما قلناه في المطلوب في مطلوب

وأما الصورة الثانية فالمطلوب الذي يخرج أنزَلُ من آخر عدد الأموال.

15 فالموجود في آخر العدد هو آخر المسطّح؛ فيكون رمربع بالمطلوب الأول
الخارج من قسمة المسطح على عدد الأموال هو مال آخر الجذر المطلوب.
وهو معلوم المرتبة، فيُعلم منه مرتبة بجذره وهو آخر الجذر المطلوب. فإذا
علمنا أن آخر الجذر المطلوب من أي مرتبة هو، فنعلم أن مكعبه يكون واقعاً
المخد السمي / لمرتبته. ثم نحتاج أن نضرب ماله في عدد الأموال، ل - ١٨ - ع

⁵ نفره: يضره / فيها: أي ثلث عدد الأموال / ونزيده: ويزيده - 7 وتحاج : ويحاج / نفرب: يشرب - 8 ونقص : ويتحاج / نفرب : يشرب - 11 ونزيده: ويزيده / نفره: يشربه - 12 ونزيده / نفره: يضرب - 12 ونزيده / ونلسطح: المسطح - 15 هو: وهو - 19 نحاج: يحاج / نضرب: يضرب - 20 ونزيد من (الأمل والمانية): ويتحص

مكعبه ووضعنا ثلث عدد الأموال وضربنا المطلوب فيه ووضعناه مسطَحاً، ثم ضربناه في المسطَح ونقصنا ثلاثة أمثال الضرب، يكون الحاصلُ مثلَ ذلك. فلهذا السبب يرد عدد الأموال إلى الثلث. ولأن المرتبة الحقيقية التي لصورة هذا المطلوب معلومةً، وكذا المراتبُ الحقيقية لصور ثلث عدد الأموال معلومة، فتكون الصورةُ التي مرتبة الحقيقية هي مرتبة المطلوب من مراتب ثلث عدد الأموال أيضا معلومةً. فتلك الصورة إن كانت واقعة مع المطلوب في مرتبة، فنحطُ ضرب ملل المطلوب في المطلوب، في تلك المرتبة، وتلك الصورة والمطلوب، في تلك المطلوب في كل واحد منها واقعاً في مرتبة واحدة، فيكون منحطً ضرب المطلوب في كل واحد منها واقعاً في مرتبة واحدة، فلا حاجة إلى حطّ ويتفق أن يكون في مرقوعه عند استخراج مطلوب القسمة؛ فنحطَ مرتبة ويتفق أن يكون في مرقوعه عند استخراج مطلوب القسمة؛ فنحطَ مرتبة أخر ثلث عدد الأموال، وكذا سائر مراتبه، مرتبةً واحدة، ليحصل كل صورة في المرتبة التي إذا ضُرب مال المطلوب / فيها يكون منحطُّ الضرب ل - 1 - و

المنافقة التحديد الثالثة فآخر الجذر المطلوب وآخر عدد الأموال فيها من مرتبة واحدة. إذ لو كانت إحداهما أرفع لكان مطلوب الكعب أرفع من آخر عدد الأموال أو أنزل. فعلمنا أنه من تلك المرتبة. فلننقل المرتبة الأخيرة من عدد الأموال إلى محاذاة الكعب الأخير، وفيه المطلوب؛ لأنه والمطلوب: كلاهما من مرتبة واحدة. ونرد صور عدد الأموال إلى الثلث، والمعلق التي سبقت، ونستخرج مطلوباً نضربه في ثلث عدد الأموال ونضمه للعلة التي سبقت، ونستخرج مطلوباً نضربه في ثلث عدد الأموال ونضمه

³ يرد: يزد – 5 فتكون: فيكون – 9 حطّ: خط – 12 الأموال: الجذور – 17 فلنقل: ظينقل – 19 وتردًّ: ويزد – 20 ونستخرج: ويستخرج / نضربه: يضربه / ونضعه: ويضمه

مسطَّحاً ونضربه في المسطَّح، وننقص ثلاثة أمثال الضربات ﴿ من العدد ﴾ وننقص مكمبه من المرتبة التي هو فيها. وبقية البيان ما مرَّ.

المسألة الرابعة: عددٌ وأموال يعدل مكعباً.

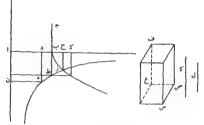
فليكن آب عددَ الأموال، وس ف هو العددَ المجسّم المذكور في 5 السؤال، وقاعدته سع، وهو واحد سطحيّ، وارتفاعه ع ف. فيكون ع فَ بعدّة آحاد العدد المذكور في السؤال. فنستخرج فيما بين خطي آ ب ع فَ وسطاً في النسبة، وليكن هو خط ك. ونجعل نسبة الواحد الخطي – وهو ع ص - إلى ب ج كنسبة ا ب إلى ك، فنسبة مربع ع ص - وهو س ع – إلى مربع بجكنسبة مربع / آب إلى مربع كي، وهي كنسبة ل - ٦٩ - ظ 10 خط آب إلى ع ف. فنسبة مربع سع إلى مربع ب ج كنسبة خط آب إلى ع فَ . فضرُب مربع ع س في خط ف ع – وهو العدد – مثل ضرب مربع بَ جَ فِي آ بَ. فضرَّب مربع بِ جَ فِي آ بِ مثلُ العدد؟ ونجعل ب ج عموداً على آب، ونعمل قطعاً مكافئاً رأسُه نقطة ب، وسهمه ب آ ، وضلعه القائم مثل آ ب . ونجعل خط لّ وسطاً في النسبة 15 بين خطى آب ج. فإن كان آب أعظم من بج فهو أعظم من آ ضرورةً. ونفصل آد مثلَ ل ونعمل عليه مربعاً، وليكن هو مربع آهَ، فلأن ضرب آب في بج مثل مربع لَ لكونِهِ وسطاً في النسبة بينها، فضرب آب في بج مثل مربع آه. ونفرض على بج نقطة ط، بحيث يكون ب ط رمثل ب ج أي ، أقل من آد. فلأن خطى آن

ا ونغربه: ويغربه / ونغص، ويغمس / الفربات: الفربان - 2 ونغمن: ويغمس / فيا: فيه / مرّ: الظر الصليق على مثل مده للسألة - 6 العدد المدكور في السؤال. العدد المدؤول عنه / فنسخرج: فيسخرج - 7 وتجل : ويجل - 18 ونغمل: ويغمل - 8 ونغرا : ويجل - 18 ونغمل: ويغمل - 18 ونغرض - 19 بيث: فيشخب / آقد: اه

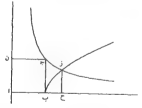
آ ب محيطان بزاوية قائمة، ونقطة طّ مفروضةٌ فيا بينها، وهي أقرب إلى آ بَ ، فنعمل قطُّعاً زائداً بمرِّ محيطه بنقطة طَ ، وبكون منتصف مجانبه نقطة آ ولايقم في جهة نقطة ج - فظاهرٌ أنه يوجد في القطع المكافئ خط ترتيب مثل ب ج ، وليكن ذلك الخط ﴿ الذي › يخرج من نقطة كَ أقرب 5 إلى القطُّم الزائد من نقطة ب ؛ فالعمود الذي يخرج من نقطة ك إلى محيط القطع المكافئ يلتى القطع الزائد / أولاً ثم ينتهى إلى المكافئ، فني ذلك لـ - ٧٠ - و الموضع قد دخل في القطع الزائد وهو خارج عنه عند نقطة بّ ، لأن نقطة بّ على خط لايقع عليه، فالقطُّعان يتقاطعان، وليكن تقاطعها على نقطة زّ. فنخرج عمود ز ح يلتي نقطة زّ على محيط القطع الزائد؛ فضرب آ ح في 10 ح ز مثل مربع آه، وضرب آب في بج أيضاً مثلُ مربع آه لما مرَّ؛ فضرب آح في ح ز مثلُ ضرب آب في ب ج. فنسبة آح إلى ب ج كنسبة آب الى زح لتكافؤ الأضلاع. فنسبة مربع آح إلى مربع بج كنسبة مربع آب إلى مربع ح زَ. ولأن ضرب آب في ب ح مثل مربع زح، فنسبة آب إلى ح زكنسبة ح ز إلى بح. فنسبة مربع آب إلى 15 مربع ح ز كنسبة آب إلى بح، فنسبة مربع آح إلى مربع بج كنسبة آب إلى ب ح. فضرب مربع آح في خط ب ح مثل ضرب مربع بَ جَ فِي خط آ بَ ، المساوي للعدد. فإذا جعلنا خط آ حَ ضلعاً ، فيكون مربعه مالاً، ومربع آح في خط آب هو الأموال بالعدة المذكورة في السؤال. وبجموع مربع آخ في آب الأموال، ومربع آخ في ب ح 20 العدد، مساو لمربع آح في آح وهو مكعب آح. فالعدد والأموال مثل

² فتمل: فيمل / يرَّر: تُر - 4 أَنَّ: ق - 5 أَنَّ: ق - 6 في: في - 9 فتخرج: فيخرج / يلق: بعد / طر: عر - 12 أنكافًو: ليكانى - 17 ضلعا: ضلعا:

المكعب. فقد وجدنا خطّاً يكون عدة أمواله / المذكورة مع العدد مثلَ ل - ٧٠ - ط مكعه.

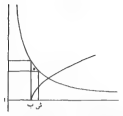


وإن كان آب مثل بج فهو مثل ل. فنعمل على آب مربعاً ونفرض نقطة على خط ترتيب للقطع المكافئ؛ ونعمل قطعاً زائداً رأسه عند نقطة ج ومحيطه بمر بتلك النقطة ولايقع عليه خطًا آب آن؛ وبقية الدان ما مر.



وإن كان آب أصغر من بج فهو أصغر من لَ ، فنفصل آش مثل لَ ، ونعمل عليه مربعاً؛ وبقية البيان ما مرّ؛ وذلك ما أردنا بيانه.

5 وعبطه: المقصود والمفرض عبطه بمرّ بتلك النقطة - 7 فغصل: فيفصل



وأما استخراج المطلوب فنضم العدد على التخت ونضع فوقه أصفارَ الكعبِ ونضع عدد الأموال، فيكون للمسألة صورٌ ثلاث:

الصورة الأولى:

أن يكون المرتبة السمية الكعب الأخير أرفع من آخر (مراتب) عدد الأموال، مثل قولنا: ثلاثون مالاً، وعددٌ: تسعة وعشرون ألف ألفي وتسمائة ألف وأدبعة وغمنون ألفاً وتسمائة وأحدٌ وثلاثون، يعدل مكعباً. فنعرف انحطاط آخر مراتب عدد الأموال عن المرتبة السمية للكعب الأخير، ونطلب المرتبة التي يكون انحطاطها عن مرتبة الكعب الأخير بذلك المقدار، فننقل آخر مراتب عدد الأموال إليها، فيكون بهذه الصورة الأخير المنات أوهي أرفع من آخر مراتب عدد الأموال بليتبة السمية للكعب الأخير المثات أوهي أرفع من آخر مراتب عدد الأموال بمرتبة، فنقلنا آخر ل - ٧١ عدد الأموال ونضعه في سطر أوسط بين الكعب. وهو ثلاثة. ونضربه في عدد الأموال ونضعه في سطر أوسط بين عدد الأموال وبين العدد، ونضربه في الأوسط، ونزيد المبلغ على العدد، الخضاط / الخضاء الخضاط /

عن: غير – 8 ونطلب: ويطلب / اتحطاطها: اتخطاطها – 9 فنقل: فيتقل – 11 فنقلنا: فقلنا – 12 نضم:

يضم - 13 ونشريه: ويشريه / ونشعه: ونصفه -- 14 ونشريه: ويشريه

ونبطل السطر الأوسط. ونتقص مكعب المطلوب من العدد من المرتبة التي تحاذيه. ونضع مربع رالمطلوب في السطر الأوسط، ونرد عدد الأموال إلى الثلث، فبكون ببذه الصورة "٢٠٥٨مم ثم ثفرب المطلوب في ثلث عدد الأموال من الأموال، وننقص ضعف المبلغ من مزايعه، وننقص ثلث عدد الأموال من والأسفل بمرتبة، فيحصل بهذه الصورة: "٢٥٥٥مم أن أسطر الأعلى في مكان المطلوب والأسفل بمرتبة، فيحصل مرتبة من السطر الأعلى في مكان المطلوب الثاني، فنضع المطلوب الثاني، ونضربه في الاسفل، وننقص ثلاثة أمثال كل فرنيد المبلغ على الأسفل؛ ونضربه في الأسفل، وننقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، فيحصل بهذه ونزيد المبلغ على الأسفل، ونزيد مربع المطلوب الثاني في بقية المطلوب الأول، ل - ٧١ - على ونزيد المبلغ على الأسفل، ونزيد مربع المطلوب الثاني على الأسفل أيضاً، وونزيد المبلغ على الأسفل، ونزيد مربع المطلوب الثاني على الأسفل أيضاً، والأسفل بمرتبة، ثم نضع المطلوب الثالث ونعمل به العمل المذكور، فيرتفع والأسفل بمرتبة، ثم نضع المطلوب الثالث ونعمل به العمل المذكور، فيرتفع العدد ويحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٢١١، فنزيد عليه ثلث عدد الأموال، فيحصل بهذه الصورة ٢١١، فنزيد عليه ثلث عدد

الصورة الثانية:

أن يكون آخر مراتب عدد الأموال أرفع من المرتبة السمية للكعب الأخير، فيُطلب الكعب السميُّ لآخر مراتب عدد الأموال، ويُنقل آخرها إلى محاذاة ذلك الكعب، ويُجعل العدد الذي نضعه في مرتبته مثل آخر

¹ ونبطل: ويطل / ونقص: ويقص - 2 ونقص: ويضح - 3 ونقرب: ويضرب - 4 ونقص (الأول والثانية): ويقرب - 4 ونقص (الأول والثانية): ويقص - 5 أن الأصل: * * ٢٠٠٥ / نقل: بنقل - 7 نقص: فيضع / ونقربه: ويشربه: ويشربه: ويقص: ويقص - 9 ونقص: ويقص - 10 نفرب: يهرب - 11 وزيد (الأول والثانية): ويزيد - 12 وزيد: ويز / ونقل: ويقل - 13 نضم: يضم - 44 فزيد: فزيد - 99 نضمه: يشمه

عدد الأموال، مثل قولنا: ثلاثمائة واثنا عشر مالاً وعدد: تسمائة ألفي وسيمة وعشرون ألفاً وثلاثمائة وتسعة ومتون يعدل كعباً. فآخر مراتب عدد الأموال المثات، والكعب السمي له الكعب الثالث، فنضع قدّام العدد أصفاراً ونضع فوقه أصفاراً الكعب، ويُنقل آخر مراتب عدد (الأموال) لل عاذاة الكعب الثالث فيكون بهذه الصورة "٣٠٥،، ونجعل المطلوب الذي نضعه في الكعب الثالث مثل آخر / رمراتب عدد الأموال، وهو ل - ٧٧ - و ثلاثة، ونضربه في مراتب عدد الأموال، ونزيد المبلغ على سطر أوسط، ونضرب المطلوب في الأوسط، ونزيد المبلغ على العدد، ونبطل الأوسط. ونتقص مكعب المطلوب من العدد، ونضع مربعه في الأوسط، ونرد عدد ونتقص مكعب المطلوب من العدد، ونضع مربعه في الأوسط، ونرد عدد الأموال إلى الثلث، ونعمل العمل السابق إلى آخره، فيحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٧١٧، فنزيد عليه ثلث عدد الأموال، فيحصل السطر ببذه الصورة ٢١٧، وهو الجذر المطلوب.

الصورة الثالثة:

أن يكون المرتبة السمية للكعب الأخير هي آخر مراتب عدد الأموال، 15 فينقل آخر عدد الأموال إلى مقابلة الكعب الأخير، ونستخرج مطلوب الكعب، ونعمل العمل الذي ذكرناه فيا إذا كانت المرتبة السمية للكعب الأخير أرفع؛ وذلك ما أردنا بيانه.

ا الأموال: ذلك أن آخر المكتب بأتي من عدد الأموال. فآخر المطلوب بأتي منها أبضاً - 3 فضم: فضم: فضم المشارا: أصفاد / ونشم / ووقت: فوق / أصفار: أصفاد / وعدد: العدد - 6 فضم: فضم: ح ونزيد - 8 ونزيد: ويزيد / ونبطل: وبيطل - 9 وننقص: وينقص / ونزد - 11 فتريد: فيزيد - 17 بيانه: انظر التعليق على الحلات المائلة، ولن نفكر بهذا بعد الآن

مع الأموال، وضُرب في عدد الأموال فحصل مبلغ الأموال. فالجذر المطلوب مركب من قسمين: أحدهما عدد الأموال، والآخر القسم الذي ضُرب فيه المال حتى حصل العدد. ثم إن كان آخر مراتب الجذر المطلوب و في القسم الذي / ضُرب فيه المال حتى حصل العدد، ومربع آخر الجذر ل - ٧٧ - ظ موجود في المال، والمال مضروب في القسم الذي فيه آخر الجذر، ومسطّحها العدد، فيكون محكم آخر الجذر المطلوب موجوداً في العدد، وهو آخر المحكم، فيكون آخر العدد مقابل محمد آخر الجذر المطلوب. فلو استُخرج مطلوب كعبه لخرج آخر الجذر المطلوب، ويكون أرفع من آخر المدد الأموال، وإن كان آخر الجذر المطلوب في القسم الذي فيه عدد الأموال؛ فآخر المال يكون من مربع آخر عدد الأموال؛ ورمربع > آخر الجذر المطلوب إذا صُرب في آخر عدد الأموال عصل مكمبُ آخر الجذر المطلوب، أخي مكعبَ آخر عدد الأموال عصل مكمبُ آخر الجذر المطلوب، أخي مكعبَ آخر عدد الأموال. فإذا صُرب في آخر المغلوب، من الجذر المطلوب، يكون الحاصل أنزل من مكعب آخر الجذر المطلوب، عدد الأموال.

وإنما عملنا كذلك؛ لأن المال ضُرِب في الحذر المطلوب، فحصل العدد

فقد تبيّن أن المرتبة السميّة للكعب الأخير وآخرَ عدد الأموال إذا لم يكونا من مرتبة واحدة: فإذا استخرجنا مطلوب الكعب لآخر العدد، ووجدناه أرفع من آخر عدد الأموال – كما فى الصورة الأولى – فنعلم أنه آخر الجذر المطلوب، ويكون مكعبه حاصلاً في تلك المرتبة وما بعدها. ثم

انا / نحتاج أن نضرب جملة مال المطلوب في عدد الأموال، ونزيده على ١٠ - ٧٧ - و
 العدد، حتى نعمل عمل المكعب. فنحتاج أن نضرب مال المطلوب في عدد

ا الجلز: جلز / فحصل: فيحصل - 9 لحرج: نخرج - 14 الجلز (الثانية): فوق السطر - 17 لآخر:
 الأخر - 18 فنظم: فيعلم - 20 نحطج: يحاج / ونزيده: ويزيده - 21 فنحاج: فيحاج / نضرب:
 يشرب

الأموال، فننقل آخر مراتب عدد الأموال إلى المرتبة المنحطة عن المطلوب بقدر انحطاط مرتبته عن مرتبته الحقيقية. وكذا سائر المراتب على الترتيب. ثم لو ضُرب المطلوب في عدد الأموال، ووُضم الضرب مسطحاً ثم ضرب المطلوب في المسطّح، ويزاد على العدد، يكون مثل ضرب مال المطلوب في 5 عدد الأموال رمع العدد). فلذلك إذا استخرجنا المطلوب نضربه في عدد الأموال ونضعه مسطحاً، ونضربه في المسطّح ونزيده على العدد؛ ليقوم مقام ضرب مال المطلوب في عدد الأموال، ﴿ فَنزيده على العدد وننقص مكعب المطلوب من الحاصل. ، ثم إذا استخرجنا المطلوب الثاني نحتاج أن نضرب ماله وضِعْف ضربه في المطلوب الأول، في عدد الأموال ونزيد ١١ المبلغ على العدد، ثم نعمل عمل الكعب بأن نضرب المطلوب الثاني في مال المطلوب الأول وفي [ضعّف] ضربه في المطلوب الأول، ثم ينقص ثلاثة أمثال الضربين. لكنّ ضرب المطلوب الثاني في الأول مرتين، ثم ضرب الحاصل في عدد / الأموال مثل ضرب المطلوب الأول في عدد الأموال إلى - ٧٧ - ظ مرتين، ثم ضرب الحاصل في المطلوب الثاني. فإذا نقصنا ضعف ضرب 15 المطلوب الأول في ثلث عدد الأموال من مال المطلوب الأول، ثم ضربنا المطلوب الثاني في بقية مال المطلوب الأول؛ كان الحاصل ناقصاً من ضرب المطلوب الثاني في مال المطلوب الأول عقدار ضرب المطلوب الثاني في الأول مرتين ثم ضربه في ثلث عدد الأموال. وإذا أخذنا ثلاثة أمثاله كان ناقصاً من يا ثلاثة أمثال م ضرب المطلوب الثاني في مال المطلوب الأول 20 بمقدار ضرب المطلوب الثاني في الأول مرتين، ثم ضرب الحاصل في عدد الأموال؛ فإذا نقص ثلاثة أمثاله من العدد يبقى في العدد زيادة عقدار

¹ فنقل: فينقل – 3 في: فوق السطر / الفرب: الفريان – 4 في: فوق السطر – 5 نفريه: يضربه – 6 ونفسه: ويضمه / وتزياه: ويزيه – 7 في: فوق السطر – 8 نحطج – 9 نفرب: يضرب / وزيد: ويزيد – 10 نضرب: يضرب = 12 الفريين: الفريان – 16 الأول: للاول – 18 ثم: وفي السطر

ضرب المطلوب الثاني في الأول مرتين، ثم ضرب الحاصل في عدد الأموال. فلهذا نقصنا ضعف ضرب المطلوب الأول في ثلث عدد الأموال من ماله. وكذلك لو نقصنا ثلث عدد الأموال من المطلوب الأول ثم ضربنا المطلوب الثاني في البقية ووضعناه مسطّحاً، ثم ضربنا المطلوب الثاني في 5 المسطّح؛ كان الحاصل ناقصاً من ضرب / رمال م المطلوب الثاني في ل - ٧٤ - و المطلوب الأول بمقدار ضرب مال المطلوب الثاني في ثلث عدد الأموال. فإذا أخذنا ثلاثة أمثاله كان ناقصاً من رثلاثة أمثال ضرب رمال ي المطلوب الثاني في المطلوب الأول عقدار ضرب مال المطلوب الثاني رفي ع عدد الأموال. فإذا نقصناه من العدد يبق فيه زيادة بمقدار ضرب مال 10 المطلوب الثاني في عدد الأموال. فلهذا نقصنا ثلث عدد الأموال من المطلوب الأول. وبعد تمام العمل على المطلوب الثاني، يحصل في مجموع المطلوبين نقصانً في الحقيقة بمقدار ثلث عدد الأموال، وفي المال الحاصل نقصانً بمقدار ضرب كل واحد من المطلوبين في ثلث عدد الأموال مرّتين. أما نقصان ضرب المطلوب الأول في الثلث مرتين فظاهرً. وأما نقصان 15 المطلوب الثاني – فلاَّ نَّا ضربناه في المطلوب الأول ﴿ الَّذِي } كَانَ نَاقَصًا َّ عقدار ثلث عدد الأموال - فوقع في الحاصل نقصان عقدار ضربه في ثلث عدد الأموال، وضربناه فيه كرّة أخرى عند النقل، فوقع النقصان مرتين. ويستمر بقية العمل على هذا القانون. وبعد تمام العمل زدنا ثلث عدد الأموال على المستخرج؛ لأنا نقصناه من المطلوب / الأول بالفروض ل - ٧٤ - ظ 20 المذكورة.

⁴ ووضعتاه: ووضعتا - 15 فلأنا: ولأنا – 18 ويستمر: ويشمر / هذا: هذه – 19 بالقروض: الفرض

75 للمادلات

وأما الصورة الثانية، فلأن مطلوب الكعب المستخرج للعدد أنزلُ من آخر عدد الأموال، فيكون آخر الجذر المطلوب إنما هو رمن آخر عدد الأموال، ومعلوم أنه من أي مرتبة هو فيكون مكعبه واقعًا في المرتبة المقابلة للكعب السمي لمرتبته. فينقل آخر عدد الأموال إلى تلك المرتبة، وسائر المراتب على الترتيب، وصار حكم آخر عدد الأموال كحكم المطلوب الأول المستخرج في الصورة الأولى، فعمل الأعمال المذكورة.

وقد يتفق بعد ضرب ثلث عدد الأموال في المطلوب - الذي هو (من) آخر عدد الأموال - امتناع نقصان ضعف الضرب من مال المطلوب؛ فيُضرب المطلوب في جميع مراتب الثلث، ونضع ضعف هذه الضربات ومراتبا مسطحاً، وينقص منها مال المطلوب ويُجعلُ بقية المسطّح مقام المال، ويُنقص ثلث عدد الأموال من المطلوب. فإذا ضربنا المطلوب الثاني في البقية، ونقصنا ثلاثة أمثال الضربات من العدد، أدى ذلك إلى المقصود؛ ولايخني عليك شبيهُ.

وأما الصورة الثالثة فلا يخفيها شيءٌ زائد على ما في الصورتين 15 المتقدمتين؛ وذلك / ما أردنا بيانه.

المسألة الخامسة: مكعب وأموالٌ وجذور يعدل عدداً:

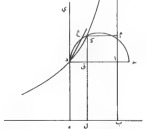
فليكن آب جذرَ عدد الجذور و آج عدد الأموال. وليكن مربع آب في آد مثلَ العدد المذكور في السؤال. وطريقُ عمله ماسبقَ غيرَ مرة. ونجعل

⁵ المراتب: مراتب – 6 الأول: الاول / فتمثل: قيمثل – 9 وتشع: ويضع – 12 وتشمنا: ويقص – 13 شيهة: شيه – 17 أج: آخر

ا ب عوداً ﴿ على ج د ﴾ ، ونعمل على ج د نصف دائرة ، ونخرج عودي ب ه د ه. فسطح ا ب د ه قائم الزوايا، فإن لم يكن مربعاً فنقطة د أقرب إلى أحد خطّى آب ب ه المحيطَيْن بزاوية آب ه القائمة. فنعمل قِطْعاً زائداً لايقع عليه خطاً آ ب ب ه ويقاربان محيط القطع أبداً، ويمرّ عيطه بنقطة د، ويكون منتصف بجانبه نقطة ب، وليكن هو قطع ز د. وإن كان رالسطح ، مربعاً فنعمل القطع المذكور، رأسُه عند نقطة دّ، وخطًا آ ب ب م يقاربان محيطه أبداً. ولأنا نخرج د م بالاستقامة إلى ي فخط هي يُماسّ الدائرة. فإذا أخرجنا خطأً مستقيماً يقسم الزاوية التي بين محيط القطُّع وبين خط دي فلايقع فها بين محيط الدائرة وبين خط دي ١٥ فيقع في الدائرة. وليكن هو خط دع. فلأن قوس دع فيا بين دي دَ عَ فَنَقَطَةً – عَ – في داخل القطع ونقطة جَ خارجة عنه. فيكون القطع في داخل الدائرة. فإذا أخرجناه بغير نهايةٍ يقطع الدائرة / على نقطةٍ، ل - ٧٠ - ط وليكن على آئ. فنخرج عمودي ك م ك ل ل. فضرب ك م في م ب مثل ضرب آب في آد لأن كل واحد منها مساو لمربع الخط الذي يصل بين 15 منتصف المجانب وبين العمود الذي يقع من رأس القطُّع على الخط الذي لايقم على القطع. فنسقط المشترك - وهو سطح آب ل ق - فيبقى سطح آم ق ك مثل سطح ل ه د ق ، فأضلاعها متكافئة في النسبة. فنسبة ك ق إلى ق د كنسبة ق ل إلى ﴿ آ قَ، أَيُّ كنسبة ﴾ آ ب إلى ا ق . فنسبة مربع ك ق إلى مربع د ق كنسبة مربع آ ب إلى مربع آ ق . 20 ولأن ك ق عمود على قطر الدائرة فضرب ج ق في ق د مثل مربع ك ق ،

ا وتخرج: ويخرج - 3 بزاوية: يزاده - 4 ويقاربان: ويقارنان - 6 فتصل: فيصل - 7 يقاربان: يقارنان / تخرج: يخرج - 9 فلا: لا. كبت فرق السطر - 11 - 13 فتخرج: فيخرج - 15 القطع على: فرق السطر - 16 فتسقط: تشبقط / آب ل ق: اب ا ق

وك ق وسط في النسبة بين خطي ج ق ق د، فنسبة مربع ك ق إلى مربع د ق كنسبة ج ق إلى د ق. فنسبة مربع ا ب إلى مربع ا ق كنسبة ج ق إلى د ق. فنسبة مربع ا ب إلى مربع ا ق كنسبة ج ق إلى د ق. فضرب مربع ا آ ق في ج ق إذا جعلنا / خط ا ق جذراً فيكون مربعه هو المال. فضرب مربع ب و الى ضرب المال في ا ق مغرب المال في ج آ و هو عدد الأموال و و إلى ضرب المال في ا ق ، فيكون مربع ا ب في د ق مثل مكعب الجذر المطلوب وهو ا ق مع أمواله المذكورة في السؤال . ولأن مربع ا ب وهو عدد الجذور المذكورة في السؤال . و إلى المجذر المطلوب وهو ا ق م المواله المذكورة في السؤال ، فإذا جمعنا ل - ٧١ و المطلوب وهو ا ق - / هو الجذور المذكورة في السؤال ، فإذا جمعنا ل - ٧١ و د ق و وهم مثل المكعب والأموال المذكورة المحكورة - مع مربع ا ب في الموال المنكورة - مع مربع ا ب في الموال المنكورة وقد كان مربع ا ب في المسؤال مع مساوياً للمكعب والأموال) والجذور المذكورة . وقد كان مربع ا ب في الموال المنكورة وقد كان مربع ا ب في الموال المنكورة وقد كان مربع ا ب في أمواله بالعدة المذكورة في السؤال مع أمواله بالعدة الذكورة وذلك ما



4 خط: هما تبدأ الطعوطة الثانية التي سنرمز لها بالحرف ب كما رمزنا للأخرى بالحرف ل 5 وهو: الواو غير واضحة [ل] – 7 ولأن: لأن إب. ل] – 9 جمعنا: حصلنا إب. ل] – 13 بالعدة: بالعدد [ل] – 14 للذكور: للذكورة إل]

78 للمادلات

وطريق استخراج الجذر المطلوب أن نضع العدد على التخت، ونضع فوقه أصفار الكعب، فيكون المسألة ثلاث صور:

الصورة الأولى:

أن يكون المرتبةُ السمية للكعب الأخير أرفع من آخر مراتب عدد 5 الأموال، وأرفع من آخر مراتب جذر عدد الجذور أيضاً، مثل قولنا: مكعب مع أموال بهذه الصورة ١٢ وجذورٌ بهذه الصورة ١٠٢ يعدل عدداً بهذه الصورة و٢٤٢١٥٠٠؛ فنعد العدد أيضاً بجذر ولاجذر، ونعرف قدر انحطاط مرتبة آخر عدد الأموال عن المرتبة السميّة للكعب الأخير، وننقل آخر مراتب عدد الأموال إلى المرتبة المنحطة عن الكعب الأخير بذلك 10 القدر؛ ونعرف قدر المحطاط آخر مراتب جذر عدد الجذور عن الجذر السمىّ للكعب الأخير، وننقل آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن الجذر السمى للكعب الأخير بذلك القدر؛ ثم نرد عدد الأموال / وعدد الجذور إلى الثلث، فيكون بهذه الصورة ٣٤٢٤٥٣٩، ثم نستخرج ل ٧٦ ـ ظ مطلوب الكعب – وهو ثلاثة – ونضعه في الكعب الأخير، وننقص 15 مكعبه من العدد، ونضربه في ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على السطر الأوسط - وهو الذي فيه ثلث عدد الجذور - ونضربه في السطر الأوسط، وننقص ثلاثة أمثال كلّ ضربة من العدد، ونزيد مربع المطلوب على السطر الأوسط على المرتبة التي بحذائها، ونضربه في ثلث عدد الأموال كرّة أخرى، ونزيد الحاصلَ على الأوسط، فيكون بهذه الصورة ا نضم: يضم [ل] - 3 ناقص: [ل] - 7 فعدً: فيعد [ل] - 7-10 ونعرف قدر ... بذلك القدر:

ا نفسہ: يفسم [ل] – 3 نائس: [ل] – 7 فنط: فيعد [ل] – 7-10 ونطئ قدر... بذلك القدر: نافقية إلى – 11 ونفل: ويقل إلى – 12 نرد: يردّ إلى إ – 13 كتب ناسخ إلى أعداد السطر الثاني – أي ٣٤ - في سطر بعده كمادته. ولم ينسخ السطر الثالث العدد – أي ٤ – ولن تشهر لها مرد أخرى – 14 ونقص: ويقمس [ل] – 16 ثلث: ثلث ٣٤ إلى – 17 ونزيد: ويزيد إلى – 19 ونزيد:

79 للمادلات

مطلوباً آخر – وهو اثنان – وننقص مكعبه من العدد، ونضربه في مطلوباً آخر – وهو اثنان – وننقص مكعبه من العدد، ونضربه في المطلوب الأول، وفي ثلث عدد الأموال، ونزيد حاصل الفرب على الأوسط، ونفربه في الأوسط، ونفربه في المطلوب الأول وفي ثلث عدد الأموال ونزيد الحاصل على السطر الأوسط، ونفربه في المطلوب الأول وفي ثلث عدد الأموال ونزيد الحاصل على السطر الأوسط، فيصير بهذه الصورة مديني، من ننقل الأعلى والأسفل بمرتبتين، والأوسط بمرتبة، ونضع المطلوب الأول واثنائي جميعاً وفي ثلث عدد الأموال، ونزيد المبلغ على المطلوب الأول واثنائي جميعاً وفي ثلث عدد الأموال، ونزيد المبلغ على الأوسط ونضربه في الأوسط، وننقص ثلاثة أمثال كلّ ضربة من العدد، فيرتفع العدد،

الصورة الثانية

أن يكون المرتبة السمية للجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور أرفع من آخر (مراتب) عدد الأموال ومن المرتبة السمية للكعب الأخير الضاً كما في قولنا: مكعب مع سنة أموال، وجذور عددها بهذه الصورة بين الجذور من الجذور من الجذور المقابلة لعدد الجذور إنما هو الجذر الرابع، والمرتبة السمية له هي الألوف، وسمي الكعب الأخير من الجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور أرفع من آخر مراتب عدد الأموال ومن المرتبة السمية للهجذر الأخير من

² ومو: هو ناقسة [ل] / وننفس: ويقمس إلى / ونضريه: ويضريه ٩٤٣٣٤ [ل] – 3 وتزيلا: ويزيلا: [ل] – 4 ونضريه: ويضريه [ل] / ونفص: وينفس إلى – 5 ونضريه: ويضريه [ل] / وأي: أي إلى] – 6 وتزيد: ويزيد إلى – 7 لم يكتب ناسخ إلى السطرين الخالث والرابع من العامد – 8 ونقص: وينقمس إلى – 9 وتزيد: ويزيد إلى – 10 ونقص: وينفس إلى – 17 هي: هو إلى ل

المادلات المادلات

السمية الكعب الأغير. فنضع عدد الجذور كالمقسوم عليه والعدد كالمقسوم، ونعرف موضع مطلوب القسمة وهو في المثات، ونطلب الكعب السميًّ لمرتبته، وهو الكعب الثالث، فهناك مكان المطلوب. ثم نعرف قدر انحطاط آخر مراتب عدد الأموال / أو ارتعاعه عن مرتبة مطلوب القسمة. ل - ٧٧ - ٤ وينقل إلى المرتبة المنحطة أو المرتفعة عن الكعب الذي هو مكان المطلوب بذلك القدر، ونعرف قدر انحطاط مرتبة آخر مراتب عدد الجذور عن مرتبة الجذر السمي للكعب (الأخير) الذي هو مكان المطلوب، أو ارتفاعه عنه؛ وننقل آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن المطلوب أو المرتفعة عنه بذلك القدر. لكن آخر مراتب عدد الأموال في المثال وقع في الأحواد وهي منحطة عن مرتبة مطلوب القسمة بمرتبين، / فنقلنا آخر عدد ١ - ١ - ١ الأموال إلى المرتبة المنحطة عن المطلوب

الأموال إلى المرتبة المنحطة عن مرتبة الكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبتين. والجذر السمي للكعب الذي هو مكان المطلوب إنما هو الجذر السمي للكعب الذي هو مكان المطلوب إنما هو الجذر عدم الثالث، وهو في عشرات الألوف، وآخر مراتب عدد الجذور موتبة عرتبتين، لأنه في ألوف الألوف. فرفعنا آخر مراتب عدد الجذور عن مرتبة الكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبتين، ثم نرد عدد الأموال وعدد الجذور إلى الثلث، فيحصل بهذه الصورة "المجدد" فستخرج مطلوب الكعب وهو ثلاثة في المثال، ونضعه مكان الكعب الثالث وننقص مكعبه من العدد ونضربه / في ثلث عدد الأموال، ونزيد المبلغ على السطر ل - ٧٨ - و

الأوسط ونضريه في الأوسط، وننقص ثلاثة أمثال كلّ ضرية من العدد.

ا نضم: فيضم إلى / كالمقسوم عليه والعدد: ناقصة إلى - 2 ونظلب: ويطلب: (ويطلب: (ويطلب: (ويطلب: (ويطلب) - 4 أو الشطر الرتفاهه: وارتفاهه (ب. ل) - 5 مو: فوق السطر [ل] - 8 الجفور: الأموال [ب. ل) - 1 المرتف: ناقصة إلى - 10 فقفا: نقلة إلى مطموسة [ب] - 13 ويقل إلى المرتف: (ب) - 13 أود: يود إلى - 16 أم يكب ناسخ لى إلا السطر الأول من الجمعل، ولكم تحبب السطر الثاني من الجمعل كميزه من السطر الثاني من المعمل / فتستخرج: فتشمخ إلى - 12 ونقص: ويقمى إلى ا- 18 ونقربه: ونقمريه [ل] / ونزيد: ويزيد إلى ا

ونتمم العمل المذكوركما في الصورة الأولى، فيخرج الجذر المطلوب بهذه الصورة ٣١١.

الصورة الثالثة:

أن يكون آخرُ مراتب عدد الأموال أرفع من المرتبة السميّة للكعب 5 الأخير، ومن المرتبة السميّة للجذر الأخير من الحذور القابلة لعدد الجذور، كما في قولنا: مكعبٌ وثلاثون جذراً، وأموال عدَّتُها بهذه الصورة،، يَعدِل عدداً بهذه الصورة ٢١٢٤٢١٥٧١. فنضع عدد الأموال كالمقسوم عليه، والعَدَدُ كالمقسوم، ونستخرج مطلوب القسمة، ونعرف مرتبته ونعدُّ الجِذور من الآحاد إلى مرتبة مطلوب القسمة، ثم نعد الكعاب من الآحاد بتلك 10 العدّة، فبكون هناك مكان المطلوب. ونحطّ آخر عدد الأموال أو نرفعه عن مكان المطلوب بقدر انحطاط مرتبته عن المرتبة السمية للكعب الذي هو مكان المطلوب، أو ارتفاعه عنه. ونحطُّ آخر عدد الحذور عن الكعب الذي هو مكان المطلوب أو نرفعه عنه بقدر انحطاط مرتبته عن مرتبة الجذر السميّ للكعب الذي هو مكان المطلوب / أو ارتفاعه عنه. فاستخرجنا مطلوب ل - ٧٨ - ظ 15 القسمة في المثال، وكان في مرتبة مئات الألوف؛ وعددُ الجذور من مرتبة الآحاد إلى مرتبته ثلاثةً. فعددنا الكعاب بتلك العدّة فانتبى إلى الكعب الثالث، فهناك مكان المطلوب. ولأن المرتبة السمية لهذا الكعب إنما هي المثات، وآخرَ عدد الأموال في عشرات الألوف، فهي مرفوعة عنها بمرتبتين. فرفعنا آخر عدد الأموال من الكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتشن،

¹ وتنمم: ويتمم (ك] - 3 ناقصة [ل] - 5 من: ناقصة [ل] - 6 وثلاثون: وعشرون [ب، ك] - 6 وثلاثون: وعشرون [ب، ك] - 7 فضم: نيضم [ل] - 8 والعلد: والعلد [ل] / ونستخرج: ويستخرج إلى] / مرتبت: مرتب [ل] - 10 وكمط: ويُخط [ل] | 10 وكمط: ويُخط [ل] - 15 فعدنا: بعدنا [ل] -

فحصل آخر عدد الأموال في متات ألوف الألوف. ولأن آخر عدد الجذور من مرتبة العشرات – وهي منحطة عن الجذر السميّ للكعب الذي هو مكان المطلوب بثلاث مراتب – نقلنا آخر عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن الكعب الذي هو مكان المطلوب بثلاث مراتب؛ ثم رددنا عدد الأموال والجذور إلى الثلث فحصل بهذه الصورة: "٢١٣٤٣١٩٧١، ونضع مطلوب الكعب وهو ثلاثة في المثال – مكان الكعب الثالث، وننقص مكعبها من العدد ونضربه في ثلث عدد الأموال، ونزيد المبلغ على الأوسط فيكون بهذه الصورة / "٢٠٤٣٣١٩، ثم نضرب المطلوب في السطر له - ٧٥ - و الأوسط، وننقص ثلاثة أمثالُ كل ضربة من العدد، ونزيد مربعه على الأوسط، وننقص ثلاثة أمثالُ كل ضربة من العدد، ونزيد مربعه على الأوسط، ثم نقل الأعلى والأسفل كرّة أخرى، ونزيد المبلغ على الأوسط، ثم نقل الأعلى والأسفل بمرتبين والأوسط بمرتبة ونعمل العمل السابق إلى المدد، فيخرج الجذر المطلوب بهذه الصورة ٣٧٠.

وأما بيان جهة العمل: فلأن العدد مركبً من ثلاثة أصناف وهي المكتب والمسطّح الذي من ضرّب الجذر المطلوب في عدد الجذور ونسمّيه المسطّح الثانى؛ المسطّح الثانى؛ فهذه المسئلة مركبة من المسئلة الأولى والثالثة، واجتمع فيها خاصةً كُلْتِهها، فإن كان آخر الجذر المطلوب أرفع من جذر آخر عدد الجذور ومن آخر عدد

ا في: فرق السطر [ل] - \bar{c} نظا: فظنا: منظا [ب. ل] - 4 دردنا: درزا [ل] - 5 كالمادة كتب نسخ ل السطر إلى أو بنطور ألى مطور العن منظ ل السطرين الأخيرين من الجلول في مطور العن التلق أكب بالسطر الثاني قد 20 من 20 منظمي المسلم التلق المسلم على الجنول ويتقعى [ل] أو زيرية [ل] - 8 انظر العلين على الجنول السلمين أن السلمين السلمين أن المسلمين السلمين أن المسلمين وقسمت إلى المسلمين وقسمت والى المسلمين المسلمين وقسمت والى المسلمين المسلمين وقسمت والى المسلمين وقسمت والى المسلمين وقسمت والى المسلمين وقسمت والى المسلمين والمسلمين والمسلمين من المسلمين المسلمين المسلمين من المسلمين المسلمين من المسلمين المسلمين المسلمين من المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين من المسلمين الم

الأموال، فيكون آخر المكعب أرفع من آخر كل واحد من المسطحين، فيكون واقعاً في آخر العدد كما في الصورتين الأولين من المسألة الأولى والثالثة؛ وإن كان جذر آخر عدد الجذور أرفع من آخر الجذر المطلوب ومن آخر عدد الأموال فيكون آخر عدد الجذور، أرفع من آخر المال، وضربُه في 5 آخر الجذر المطلوب يكون أرفع من ضرب مال آخر الجذر المطلوب في آخر الجذر، وهو آخر المكعب، كما تبيّن في المسألة الأولى. فيكون / آخر ل - ٧٩ - ظ المسطّع الأول أقرب إلى آخر العدد من آخر المكعب. ولأن جذر آخر عدد الجذور أرفع من آخر عدد الأموال فيكون نسبة هذا الجذر إلى آخر الجذر المطلوب أعظم من نسبة آخر عدد الأموال إلى آخر الجذر المطلوب، ونسبة 10 مال هذا الجذر إلى مال آخر الجذر المطلوب أعظمَ من نسبة هذا الجذر إلى آخر الجذر المطلوب؛ لأنه إذا كان مقدارٌ أعظم من مقدار أصغرَ فإن نسبة مربع الأعظم إلى مربع الأصغر أعظمُ من نسبة الأعظم إلَى الأصغر. لأن / المسطّح الحاصل من ضرَّب الأعظم في الأصغر أعظمُ من مربع ب ـ ٧ ـ و الأصغر؛ فنسبةُ مربع الأعظم إلى مربع الأصغر أعظمُ من نسبته إلى هذا ١٥ المسطَّح، وهي كنسبة الأعظم إلى الأصغر، فنسبة مربع الأعظم إلى مربع الأصغر أعظمُ من نسبة الأعظم إلى الأصغر، فنسبة مال رآخر هذا الجذر إلى مال آخر الجذر المطلوب أعظمُ من نسبة آخر عدد الأموال إلى آخر الجذر المطلوب. فيكون ضرب آخر عدد الجذور في آخر الجذر المطلوب – وهو آخر المسطَّع الأول – أعظمَ من ضرب مال آخر الجذر 20 المطلوب في آخر عدد الأموال، وهو آخر المسطِّح الثاني. فقد تبين في هذه الصورة أن آخر / المسطّع الأول يكون في آخر العدد. ولأن آخر عدد لـ - ٨٠ - و

²⁻⁴ العدد كما ... الأموال فيكون: ناقصة [ل] — 12 الأعظم: مكتوبة في كثير من الأحيان في ب، ل، للأعظم وهي طريقة بعض النساخ في كتابة أداة التعريف — 20 تين: نين إل]

الأموال معلوم، وكذا آخر عدد الجذور مع آخر جذره، فنعلم من ذلك أن مرتبة آخر جذره أرفع من آخر عدد الجذورا. ولأن في هذه الصورة قد وقع آخر المسطّح الأول في آخر العدد؛ قطلوب كعبه يكون أقل من جذر آخر عدد الجذور. فإذا استخرجنا مطلوب الكعب يكون أنزل من جذر آخر عدد عدد الجذور، ويكون مع ذلك جذر آخر عدد الجذور أرفع من آخر عدد الأموال. فنعلم أن آخر العدد إنما هو (من) المسطّح الأول. ولأن ﴿ آخر› المسطّح الأول حاصل من ضرب آخر عدد الجذور في آخر الجذر المطلوب؛ فإذا قسمناه على عدد الجذور فالمطلوب الأول يكون آخر الجذر المطلوب، ويكون مكعبه واقعاً في المرتبة السمية لهذا المطلوب، فنزيد ثلث عدد ويكون مكعبه واقعاً في المرتبة السمية لهذا المطلوب، فنزيد ثلث عدد البيان يرجع إلى ماتقدم.

وإن كان آخرُ عدد الأموال أرفع من جذر آخر عدد الجذور ومن آخر الجذر المطلوب. فلا يجب أن يكون آخرُ المسطّح الثاني واقعاً في آخر العدد. فإن هذه الثلاثة إن كانت متناسبة : أعظمُها آخرُ / عدد الأموالي، وأصغرُها لا ١٠٠٠ على آخرُ الجذرِ المطلوب، وجذرُ آخر عددِ الجذور متوسطٌ ؛ فيكون آخر العدد مركباً من آخر كلا المسطحين، لأنه حينئذ يكون نسبةُ مربع آخرِ الجذر المطلوب إلى آخر عدد الجذور كنسبة آخر الجذر المطلوب إلى آخر عدد الأموال، فضرُب مربع آخر الجذر المطلوب في آخر عدد الأموال يكون مثل ضرب مربع جذر آخرِ عدد الجذور في آخر الجذر المطلوب. وإن يكون مثل ضرب مربع جذر آخرِ عدد الأموال، وأعظمُها آخرُ الجذر المطلوب؛

⁴ يكون: ويكون إب. ل] = 9 فتريد: فيزيد [ل] = 13 آخر العاد: المقصود آخر العاد وحده = 16 المسطحين: السطحي [ل] = 18 الجذر: جذر [ل] = 20 وأصفرها: أصفرها إل]

فيكون آخر المكعب وهو مكعب آخر الجذر المطلوب واقعاً في آخر العدد،
وآخر كلا المسطّحين في مرتبة واحدة. فإذا وجدنا آخر عدد الأموال أرفع من جدر آخر عدد الجدور؛ يكون مطلوب الكعب المستخرج أنزَلَ من آخر عدد الأموال؛ وآخر الجدر المطلوب بجهول، فيكون آخر العدد بجهولاً.

و فلأن آخر المسطّح الثاني إذا قُسم على عدد الأموال يكون المطلوب الأول هو مال آخر المعلوب أبداً، وإذا كان الواقع في آخر العدد إنما هو المسطّح الثاني: / فإذا قُسم المسطّح ل - ١٨ - و الأول على عدد الأموال يكون المطلوب الخارج أزيد مما إذا قسم عليه الأول على عدد الأموال يكون المطلوب الخارج أزيد مما إذا قسم عليه المسطّح الثاني؛ فيكون المطلوب الخارج من القسمة أكثر من مال آخر الجذر المطلوب، ومعلوم أن هذا العدد الحاصل وآخره إذا اجتمع من مكعب آخر المطلوب، ومن ضرّبه في عدد الجذور، ومن ضرب ماله في عدد الأموال: فإذا وضع عدد أكثر من آخر الجذر المطلوب فلا يحتمل هذا العدد أن نعمل به العمل المذكور.

فإذا استمر العملُ المذكور على مطلوب الكعب، فيتعين أن آخر العدد إنما هو رمن المسطّح الأول. فليقسم على عدد الجذور، فيخرجُ المطلوب آخر الجذر المطلوب ويتمم العمل. وإذا قسمنا على عدد الأموال واستخرجنا المطلوب، وعملنا على القانون واستمر العمل المذكور، فنعلم أن آخر العدد قد كان آخر المسطّح الثاني.

وأما إذا كان آخر المسطّحين وآخرُ المكعب جميعاً واقعاً في آخر العدد -20 وذلك عندما يكون المرتبةُ السميّة للكعب الأخير وآخرُ عدد الأموال وجذرُ عددِ الجذور كلُها من مرتبة واحدة - فسواء استخرجنا مطلوب الكعب أو

¹ وهر: و إلى - 3 يكون: ويكون إب، لي - 5 للسطح: السطح إلى -- 11 فنطم: فيعلم إلى

مطلوب القسمة على عدد الأموال، أو على عدد الجذور يكون / أكثر من ل - ٨١ - ط الواجب، فننقص منه واحداً واحداً ونمتحنه حتى نتمكن من تمام العمل. وبيانُ ضربات سائرِ هذه الأعمال إنما هي مفصلة في المسائل المتقدمة؛ وذلك ما أردنا بيانه.

المسألة السادسة: عدد وجلور وأموال يعدل مكعباً.

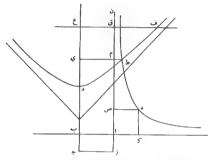
ظليكن آب جذرَ عددِ الجذورِ وب د عدد الأموال. وليكن مربع آب في ب ج مثل العدد كما سبق غيرَ مرةٍ. ونجعل ب د قائماً على آب ونخرج ب ج على استقامة ب د ، ونخرج عمودي آ ز ج ز ، ونخرج آب بالاستقامة ، ونعمل سطح آه مثل آج ، ونعمل فيا بين خطي آك آن القائمة قطعاً زائداً يمرّ عيطه بنقطة ه ولايقع عليه خطا آن آك ، ويقاربان عيط القطع ، ويكون منتصف بجانبه نقطة آ ، وليكن هو قطع ل ه . ونعمل قطماً آخر زائداً ، رأسه عند نقطة د ، ومجانبه ج د ، ونفصل د ع مثل ب ك ، ونخرج عمود ع ف ح على د ب > . فلأن ضرب د ع في ع ج مثل مربع ع ف ، ف ع ف وسط في النسبة بين د ع

1 يكون: ويكون $\{p, k\} - 2$ فنقص: فيقص $\{b\}$ / وغنحه: وهنحه $\{b\}$ $\{i, k\}$ نسكن: يمكن $\{b\}$ - $\{i, k\}$ فمريات: ضروبا $\{i, k\}$ منصلة: ناهضة $\{b\}$ - $\{i, k\}$ $\{i, k\}$

فخط قَ فَ أطول من آكى. ولأن خط آنَ دائماً يقرب من محيط قطع لَ هَ، فَنَخْرِجُ مِن نَقَطَةً فَي عَوْدًا ﴿ عَلَى ا نَ ﴾ إلى محيط القطع ﴿ لَ هَ ﴾ ويكون أصغرَ من ص هَ، أعنى آكَ، فيكون محيط قطع ل ه في ذلك الموضع داخلَ قطع ِ فَ دَ ، وقد كان خارجاً عنه عند نقطة لَ . فالقطُّعان عنقاطعان، ولیکن تقاطعها علی نقطة ط /، فنخرج ط ی عموداً علی د ع ل - ۸۲ - و فيكون عموداً على آمَ أيضاً؛ فسطح آطَ مثل آهَ، لأن كل واحد منهما مثلُ / مربع الحفط الذي يصل بين منتصف المُجانب وبين العمود الذي ب - ٢ - ١ يقع من رأس القطع على الخط الذي لايقع على القطع. وآهَ مثل آجَ، ف آط مثل آج. فنجعل سطح آي مشتركاً، فسطح ب ط مثل 10 ج م. فأضلاعها متكافئة في النسبة. فنسبة ط ي إلى ج ي كنسبة م ي - أعني آ ب - إلى ب ي. فنسبة مربع ط ي إلى مربع ج ي كنسبة مربع آ بَ إلى مربع ب ي. ولأن ضرب ج ي في ي د مثلُ مربع ي ط ، فنسبة جي إلى ط ي كنسبة ط ي إلى ي د. فنسبة مربع ط ي إلى مربع ج ي كنسبة خط د ي إلى ي ج. فنسبة مربع آ ب إلى ١٥ مربع ب ي كنسبة خط دي إلى جي. فضرب مربع آ ب في جي مثلُ ضرب مربع ب ي في د ي. فإذا جعلنا ب ي جذراً يكون مربعُ آبَ في ب ي جذوراً بالعدّة المذكورة في السؤال، ومربع آب في ب ج مثل العدد المذكور في السؤال، ومجموعها مساو لمربع آب في يَ جَ المساوي لمربع ب يَ في دَيَ، فربع ب يَ – وهو المال – في

ا فَخَلَ فَقَدَ: نَافَسَةُ إِلَى } / فَيْفَ: دَفَ إِبِ } / أَلَّذَ آ سَ إِبِ، لَي - 2 فَخَرَجَ: فِيخَرَجَ إِلَي - \$ وَخَرَجَ: فَيخَرَجَ إِلَى أَلَّمَ الْمَاءَ إِلَّهِ إِلَى اللَّهِ عَلَيْهِ إِلَى إِلَّهِ كَا فَتَحَ الْفَلَا الْفَاءَ بِأَوْ إِلَى أَلَّ اللَّهُ بِأَوْ إِلَى أَلَّمَ اللَّهِ فَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهُ فَلَ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ فَلَ اللَّهُ عَلَى الللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى الللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى ا

ب د - وهو عدد الأموال - يكون مبلغ الأموال المذكورة في السؤال.
ومجموع / مربع ب ي المال في ي د وفي ب د، وهي الجذور والعدد ل ٨٦ ٤
والأموال مثل مربع ب ي في ب ي، وهو مكعب ب ي. فقد وجدنا
خط ب ي يكون مكعبه مثل مجموع أمواله وجذوره المذكورة والعدد
ك المذكور، وذلك ما أردنا بيانه.



وأما استخراج المطلوب فنضع العدد على التخت ونضع فوقه أصفار الكعب. وللمسألة صور كثيرة يُعرف كيفية عملها من ثلاث صور:

الصورة الأولى:

أن يكون المرتبةُ السميّة للكعب الأخير أرفع من آخر ﴿ مراتب ﴾ عدد ١٥ الأموال ومن المرتبة السميّة للجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور. مثل قولنا: ثلاثون مالاً وستمائة جذرٍ وعددٌ بهذه الصورة ٣٩٧٩٣٣٣، يعدل

6 فنضم: فيضم إل] / ونضم: ويضم إل] - 8 ناقصة [ل]

مكعباً. فينقل آخر مراتب عدد الأموال إلى المرتبة المنحطة عن الكعب الأخير بقدر انحطاط مرتبته عن المرتبة السميّة للكعب الأخير، وينقل آخر عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن الكعب الأخير بقدر انحطاط الجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور عن الجذر السميّ للكعب الأخير، 5 ونرد عدد الأموال والجذور إلى الثلث فيحصل بهذه الصورة ٢٩٧٩٠٣٣، ثم نضع / مطلوب الكعب – وهو ثلاثة – مكان الكعب الأخير، 'ونضربه ١ – ٨٣ – و في ثلث عدد الأموال ﴿ ونزيد ثلث عدد الجذور > ونضع المبلغ في الأوسط، ونضربه في الأوسط ونزيد ثلاثة أمثال كل ضربة على العدد، وننقص مكعب المطلوب من العدد، ونُبطل المسطّح الحاصل من ضرب 10 المطلوب في ثلث عدد الأموال، ونضع مربع المطلوب فيا بين العدد وثلث عدد الجذور، فيكون بهذه الصورة أبيَّراهُ، ثم ننقص ثلث عدد الجذور من مربع الثلاثة ونُبطل السطر الذي فيه لثلثُ عدد الجذور، ثم نضرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، وننقص ضعف المبلغ من بقية مربع المطلوب. وننقص ثلث عدد الأموال من المطلوب، ونبطل السطر الذي فيه 15 ثلث عدد الأموال، وننقل الأعلى بمرتبتين، والأسفلَ بمرتبةٍ، فيصير بهذه الصورة "٢٩٣٣، ثم نضع المطلوب الثاني فوق التسعة التي تحت مكان المطلوب الثاني، وهو اثنان، وننقص مكعبه من العدد ونضريه في بقية المطلوب الأول ونزيد المبلغ على الأسفل ونضربه في / الأسفل وننقص ٥ - ٨٣ ـ ط 2 مرتبه: مرتبه [ل] - 5 ونردٌ: ويزد [ل] - 6 كتب ناسخ [ل]. كعادته سطري الجدول الأخيرين في سطور النص / نضع: يضع [ك] / ونضربه: ويضربه [ك] – 7 في: في ٣٠٠ [ك] – 8 ونضربه في الأوسط: في الهامش [ب] / ونزيد: ويزيد [ك] - 9 وننقص: وينقص [ك] / ونبطل: ويبطل [ك] - 10 المطلوب (الأول): كتب ناسخ ل ١٠ فوقها، وهي عشرة الجدول / ونضع: ويضع [ل] – 11 نفس التعليق للسطور الثلاثة الأخيرة من الجدول [ل] / تنقص: ينقص إلى - 12 وتبطل: ويبطل إلى / نضرب: نضرب ٩٠٠ [ل] ~ 13 وتنقص: ويتقص [ل] / من: من ٢٠٠ [ل] – 14 وتبطل: ويبطل [ل] – 15 ونقل: ويقل [ل] / فيصير: كتب ناسخ ل العدد ١٠ - وهو آخر سطر من الجدول السابق - عليها -16 الصورة: وضع ناسخ ب علامة نهاية الفقرة بعدها، ولم يكتب ناسخ ل إلا السطرين الأولين من الجدول / نضع: يضع [ل] / المطلوب: مطلوب [ل] - 17 وننقص: وننقص [ل] / العدد: العدد ٨٣٨ [ل] / ونضربه: ويضربه [ل] - 18 ونزيد: ويزيد [ل] / ونضربه: ويضربه [ل] / ونقص: وينقص [ل]

ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، ثم نضرب المطلوب الثاني في بقية المطلوب الأول كرّة أخرى، ونزيد المبلغ على الأسفل، ثم نزيد مربع المطلوب الثاني على ماتحته من بقية المطلوب الثاني على ماتحته من بقية المطلوب الأول؛ ليحصل في مكانه الواجب له، ونقل الأعلى بمرتبتين، والأسفل بمرتبة، ثم نضع المطلوب الثالث – وهو الواحد – ونعمل به العمل السابق، فيخرج الأعلى بهذه الصورة ٢١١، فنزيد عليه ثلث عدد الأموال فيصير بهذه الصورة ٢١١، وهو الجذر المطلوب.

الصورة الثانية:

أن يكون المرتبة السمية للجلر الأخير من الجلور المقابلة لعدد الجلور الموال مما الرقع من المرتبة السمية للكعب الأخير، ومن آخر مراتب عدد الأموال ، كما في قولنا: تسعة وتسعون مالاً وجدور عددها بهذه الصورة / ٧٠٠٠ وعدد ب - ٣ - و بهذه الصورة الم ١٠٠٠ وعدد بهذه الصورة الم معنى للجدر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور، فهناك مكان المطلوب. فإن كان آخر مراتب عدد الجذور في المرتبة المرفوعة / عن الجذر الأخير من الجذور ل المقابلة لعدد الجذور في المرتبة المرفوعة / عن الجذر الل المرتبة المرفوعة عن مرتبة الكعب الذي هو مكان المطلوب بذلك القدر. وإن كان مقابلاً له فننقله إلى مقابلة الكعب الذي هو مكان المطلوب، ونعرف المرتبة السمية الكعب الذي هو مكان المطلوب، ونعرف المرتبة السمية الأموال أو ارتفاعه، ونقله إلى المرتبة المنوعة عن مكان الأموال أو ارتفاعه، ونقله إلى المرتبة المنحطة أو المرفوعة عن مكان

ا نشرب: بشرب [ك] - 2 وتريد: ويزيد [ك] / نزيد: يزيد [ك] - 3 وتريد: ويزيد (ك] - 4 ونقل: ويقل [ك] - 5 نضح: يضم [ك] - 6 فتريد: فيزيد [ك] - 8 ناقصة [ك] - 9 لعدد: بعدد [ك] -12 فتطلب: فيطلب إلى - 13 آخر: ناقصة [ك] - 14 عن: من [ب، ك] - 17 فتقله: فيقله [ك] / هو: فوق السطر [ك] - 18 قدر: ناقصة [ك] - 19 ونقله: ويقله [ك]

المطلوب بذلك القدر. لكن الجذر الأخير من الجذور القابلة لعدد الحذور في المثال إنما هو الحذر الثالث وآخر رمرات ، عدد الجذور في مقابلته وسميُّه الكعبُ الثالث، فنقلنا آخر مراتب عدد الجذور إلى مقابلةِ الكعبِ الثالث. ولأن المرتبة السميَّة للكعب الذي هو مكان المطلوب إنما هي المئات وآخر و عدد الأموال منحطِّ عنه عرته، فنقلناه إلى الرتبة المنحطة عن الكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبة، فحصل بهذه الصورة ١٩٠٠، ٢٠٠٠، م نطلب عدداً يمكن نقصان مربعه من آخر مراتب عدد الجذور ونزايَّد عليه واحداً ونضربه في عدد الأموال، ونزيده على الأوسط ونضربه / في الأوسط ل - ٨٤ - ظ ونزيد الحاصل على العدد، ثم ننقص مكعبه من العدد. فإن أمكن ذلك 10 فهو مطلوب الكعب، وإن لم يمكن نقصان مكعبه منه فنستأنف العمل ونضع عدداً يمكن نقصان مربعه من آخر مراتب عدد الجذور ولانزيد عليه واحداً. لكن العدد المقابل لكان المطلوب في المئات عدد السبعة وليس في عشراتها شيء، فالعدد الذي يمكن نقصان مربعه منه عدد الاثنين، فزدنا عليه واحداً فصار ثلاثةً فوضعنا الثلاثة مكان الكعب الثالث وضربناه في 15 مراتب عدد الأموال وزدناه على سطر عدد الجذور، وضربناه في الأوسط وزدنا المبلغ على العدد، ثم نقصنا مكعب الثلاثة من العدد، فأمكن النقصان فالمطلوب صحيحٌ، وصار بهذه الصورة ٢٣١٠٠٩٠، فنبطل السطر الذي فيه عددُ الجذور مع السطر الذي فيه عدد الأموال، ونضع ثلث عدد الجذور في السطر الأسفل، ونضع مربع المطلوب في السطر الأوسط،

² مقابلة: مقابلة $\{I_j - E$ فقلنا: فيقانا $\{I_j - E$ فقلنا: فيقانا $\{I_j - E$ هر: فرق السطر $\{I_j - E\}$ فضل التعلق على الجنول، انظر ماسيق / نظلب: يطلب $\{I_j - E$ وزيد: ويزيد $\{I_j - E\}$ 8 على: على $\{I_j - E\}$ فضم: يقضم (باغ - 10 الكنب: الكنب $\{I_j - E\}$ فنستأنت: فيستأنت $\{I_j - E\}$ فنس يقتمل (باغ - 12 فنس المنطر: على الجنول أفيطل: فيطل $\{I_j - E\}$ ونضح: ويقمح $\{I_j - E\}$ السطر: السطر: السطر: $\{I_j - E\}$ ويقمح $\{I_j - E\}$ ويقمح $\{I_j - E\}$ ويقمح $\{I_j - E\}$

وننقص ثلث عدد الجذور من مربع المطلوب، ثم نبطل ثلث عدد الجذور / ونضع ثلث عدد الأموال مكان عدد الأموال على هذه الصورة لد - ٥٥ - و ٢٣١٠٠٠٠، ونضرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، وننقص ضعف المبلغ من السطر الأوسط، وننقص ثلث عدد الأموال من المطلوب، ونبطل ثلث عدد الأموال، فيصير بهذه الصورة ٢٠٠٠٠، وننقل الأعلى بمرتبتين والأسفل بمرتبة، ثم نضع المطلوب الثاني، وهو اثنان فوق السنة التي حصلت في مكانه، ونضربه في بقية المطلوب ونزيده على الأسفل ونضربه في الأسفل، وننقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، ونُنقص مكعبه من العدد أيضاً، ونضربه كرّة أخرى في الأعلى ونزيد المبلغ على الأسفل، ونزيد مربعه على الأسفل، ونزيد المطلوب الثاني على المرتبة التي تحته من بقية المطلوب الأول، ليحصل في مكانه الواجب له، وننقل الأعلى بمرتبتين والأسفل بمرتبة ونتم العمل إلى آخره. وبعد الفراغ من العمل نزيد ثلث عدد الأموال على السطر الأعلى فيصير بهذه الصورة ٣١١ وهو الجذر المطلوب.

15 الصورة الثالثة:

أن يكون آخرُ مراتب عدد الأموال / أرفع من المرتبة السميّة للكعب ل - ٨٥ - ظ الأخير، ومن المرتبة السميّة للكعب ل - ٨٥ - ظ الأخير، ومن المرتبة السميّة للكعب ل - ٨٥ - ظ الأخير، ومن المرتبة السميّة للكعب ل - ٨٥ - ظ ا في قولنا: ثلاثمائة مالي وسنة آلاف جذر وعددُ بهذه الصورة ٢٣٧٨٦١ الورة ١٣٠٨٦١ المنابق على المبلق الله إلى - 3 نظر التعلق على المبلق على المبلق الله ويقل إلى المبلق السابق على المبلق المبلق المبلق المبلق المبلق على المبلق المبلق المبلق المبلق عن المبلق المبلق عن المبلق الله عنه عنه المبلق عنه عنه المبلق عنه المبلق عنه المبلق عنه المبلق المبلق عنه المبلق عنه المبلق عنه المبلق المبلق عنه المبلق الم

بعدل مكعباً. فيُطلب الكعب السمرّ لآخر مراتب عدد الأموال، ويُنقل آخر مراتب عدد الأموال إليه، ونجعل آخر عدد الأموال مطلوباً، ونعرف الجذر السميّ لآخر مراتب عدد الأموال، ونعرف قدر انحطاط آخر مراتب عدد الجذور عن المرتبة التي تقابل ذلك الجذر، وننقل آخر مراتب عدد ة الجذور إلى المرتبة المنحطة عن الكعب السمى لآخر مراتب عدد الأموال بذلك القدر. لكن الكعب السمى لآخر ر مراتب عدد الأموال في المثال إنما هو الكعب الثالث، فنقلنا آخرَ مراتب عدد الأموال إلى مقابلته؛ وآخرُ عدد الأموال في المرتبة الثالثة وهي المئات، والجذرُ السميُّ له هو الجذر الثالث في عشرات الألوف، وآخرُ عدد الجذور في الألوف؛ فهي منحطة 10 عن هذا الجذر بمرتبة، فنقلنا آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن الكعب السميّ لآخر مراتب عدد الأموال / بمرتبةٍ، وجعلنا الثلاثة التي هي ب - ٣ - ظ ﴿ فَى ﴾ آخر مراتب / عدد الأموال مطلوباً، فحصل بهذه الصورة ل - ٨٦ - و ٢٢٧٨١١ ، ثم نضرب المطلوب في عدد الأموال إلا في المرتبة الأخيرة، ونزيده على الأوسط؛ لكنَّ المراتب التي قبل المرتبة الأخيرة في المثال خاليةً 15 من العدد، فبتى السطر الأوسط بحاله، ثم نضرب المطلوب في السطر الأوسط ونزيد المبلغ على العدد، ثم نردّ عدد الجذور والأموال إلى الثلث، ونضع مربع الثلاثة فها بين العدد وثلث عدد الجذور، وننقص منه ثلث عدد الجذور، ثم نضرب ثلث عدد الأموال في المطلوب، وننقص ضعفه من بقية مربعه، وننقص ثلث عدد الأموال من المطلوب، ونبطل ثلث

⁴ تقابل: ثقابله [-1, 0] / ونقل: وينقل [0] = 5 مراتب: محموة [-1, 0] = 6 المثال: الميال [0] = 1 انظر [-1, 0] والمثلنا: مما [-1, 0] مثلنا: مما [-1, 0] مثلان مما أجدول / نشرب: يضرب [0] = 14 المثال: الميال [0] = 15 من: من [0] = 15 من

عدد الجذور والأموال، وننقل السطر الأعلى بمرتبتين، والأسفل بمرتبة، ونعمل العمل السابق إلى آخره، فيحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٢٧١ فنزيد عليه ثلث عدد الأموال، فيحصل الجذر المطلوب.

وأما بيان جهة العمل: فاعلم أن المكعب في هذه المسألة انقسم إلى 5 ثلاثة أقسام، أعنى: العدد، والمسطّع الأول، و المسطّع الثاني. فيكون عددُ الجذور بعض مال الجذر، وعددُ الأموال بعض الجذر. والعددُ حاصل / من ضرب المال في بعض الجذر، والجذرُ انقسم إلى ثلاثة ل - ٨٦ – ط أقسام: قسم هو عدد الأموال، وقسم يكون ضربُ المال فيه مساوياً لضرب الجذر في عدد الجذور، وقسم يكون ضرب المال فيه مثلَ العدد. 10 فإن كان آخر الجذر في القسم الثالث، فلأن آخر الجذر في القسم الذي ضرب في المال حتى حصل العدد، ومربع آخر الجذر موجود في المال، فإذا ضرب آخر الجذر في المال فيحصل ضربه في مربعه، فمكعب آخر الحذر يكون موجوداً في العدد، وهو آخر المكعب، ويكون منحطَّه مقابل الكعب الأخير المقابل للعدد. فإذا استُخرج مطلوب الكعب في ذلك الموضع 15 فيخرج آخر الجذر المطلوب. وكذلك يكون أرفع من جذر آخر عدد الجذور، لأن هذا الجذر لوكان آخرَ الجذر المطلوب. وآخرَ عدد الحذور – وهو مالُه – إذا ضرب في ﴿ آخرِ› الجذر المطلوب يحصل مكعبُ ﴿ آخر الجذر المطلوب وهو من جذر، آخر عددِ الجذور؛ فآخر ﴿ مُكْعُمْ مِ الْجَدْرِ المطلوب في آخر المسطّح الأول. وقد فرضنا أنه في آخر العدد؛ فإذا جمع 20 المسطَّح الأول مع العدد فيكون ضعفُ مكعب آخر الجذر المطلوب موجوداً

¹ ونقل: وتقل [ل] / السطر: في الهامش [ب] — 3 فتريد: فيزيد [ل] — 6 مال الجلفر: مال الجلفور [ل] — 7 بعض الجلفر: بعض الجلفور [ل] — 9 يكون: كتب ناسخ ب يكون فيه - ثم عاد فعدات فيه — 3. امتحدا: منتخله [ل] — 15 وكذلك: والذلك [ب، ل]، نرجح هذا التصحيح لأن هذا بداية فقرة حددة.

فيه، فيكون أعظم من مكعب الجذر المطلوب. / فإذا جُمع مع المسطّح لـ - ٨٧ - و الثاني يكون أعظم. لكنّ مجموع هذه الثلاثة مثلُ مكعب الجذر المطلوب، فيلزم الحُلْف.

فقد تسّ أنه إذا كان مكعب آخر الجذر المطلوب موجوداً في آخر 5 العدد: فإذا استُخرج مطلوب الكعب يكون أرفع من عدد الأموال، ومن جذر عدد الجذور؛ وذلك المطلوب يكون آخر الجذر المطلوب. وإن كان آخرُ الجذر في القسم الذي هو عدد الأموال، فيكون مكعب آخر الجذر المطلوب في المسطّع الثانى؛ لأن المال إذا ضرب في القسم الذي هو عدد الأموال – ومربع أخر الجذر المطلوب موجود في المال، وآخر الجذر 10 المطلوب في عدد الأموال - فيحصل ضرب مربع آخر الجذر المطلوب في آخره. وإذا كان مكعب آخر الجذر المطلوب واقعاً في المسطّح الثاني، وهو أرفع مراتب المكعب، فلا بكون واقعاً في آخر العدد، ولا في آخر المسطّح الأول، ولايكون آخرُ المسطِّح الأول مكعب آخر الجذر المطلوب. فآخر عدد الأموال يكون أرفع من جذر آخر عدد الجذور، ومن مطلوب الكعب 15 الذي يُستخرج لآخر العدد. ولأن آخر العدد أنزَلُ من آخر المكعب، فطلوب كعبه / يكون أنزلَ من آخر الجذر المطلوب. وإن كان آخر الجذر ل - ٨٧ - ٤ في القسم الذي ضُرب المال فيه حتى حصلت الجذور، فيكون آخرُ عدد الجذور مال آخر الجذر المطلوب. فإذا ضرب عدد الجذور في الجذر المطلوب وضرب مال آخر الجذر المطلوب في الجذر المطلوب، فيكون 20 مكعبُ آخر العدد واقعاً في المسطّح الأول، ويكون آخر العدد أنزَلَ من

⁴ تين: نين إلى = 5 ومن: وفي إلى = 13 مكمب: مربع [ب. ل] - 15 ولأن: لأن [ب. ل] -19 وضرب: ضرب إب، ل] = 20 مكمب: أي أكبر مكمب يمكن أن يُحويه آخر المند.

آخر المسطّح الأول. ومطلوبُ الكعب الذي يُستخرج لآخر العدد يكون أنزلَ من جذر آخر عدد الجذور. لأن المسطِّح الأول إذا استُخرج مطلوب كعبه [يكون أنزلَ من جذر آخر عدد الجذور؛ لأن المسطّح الأول إذا استُخرج مطلوب كعبه] يكون هو آخر الجذر المطلوب؛ لأن آخر هذا 5 المسطّع حاصل من ضرب مالي آخر الجذر الطلوب في الجذر المطلوب. فطلوب كعبه بكون آخر الجذر الطلوب، وجذر عدد الجذور يكون أرفع من عدد الأموال، إذ هو بعض الجذر الطلوب وليس فيه آخرُ الجذر المطلوب. فتيين من هذه التقديرات أنه إن كان مطلوب كعب را لآخرى العدد أرفع من عدد الأموال ومن جذر آخر عدد الجذور؛ فمطلوب هذا 10 الكعب هو آخر / الجذر المطلوب، كما في الصورة الأولى. وإن كان جذر U - ٨٨ - و آخر عدد الجذور أرفع من مطلوب هذا الكعب ومن آخر عدد الأموال؛ فذلك الجذر هو آخر الجذر المطلوب، لأن آخر الجذر المطلوب إما في عدد الأموال، أو في مطلوب كعب آخر العدد بأن يكون مكعبه موجوداً في آخر العدد، أو في جنر عدد الجنور بأن يكون ماله موجوداً في آخر عدد 15 الجذور؛ فأرفعُ هذه الثلاثةِ يكون آخرَ الجذر المطلوب، وفي الصورة الثانية أرفعُها جذرً عدد الجذور، وفي الثالثة أرفعها آخر عدد الأموال. وقد يتفق / أن يكون آخر الجذر المطلوب قد انقسم، ووقع أقسامُه في كل واحد من ب - ۽ - و هذه الثلاثة أو في اثنين، فنبيّن بأن نضع الثلاثة في مرتبة واحدة بلا زيادة ارتفاع ، أو يكون اثنان منها في مرتبة واحدة وواحدٌ أنزلَ منهيا. ثم إذا تبيّن 20 آخر الجذر المطلوب، وتعيَّن مرتبته، فسائر الأعمال تنبيّن بما تقرر بيانه في

⁸ فين: فنين [ل] / القديرات: لقليه ١ ت [ب]، القالم ١ ب [ل]، هذه هي الكلمة التي يستمسلها في مثل هذا المرقع، انظر ٩٤ [ط]، مثلاً – 10 الصورة: الصورت [ك] – 12 آخر الجلم: آخر جذر [ل] – 15 هذه: هذ [ل] – 18 نضم: يضم [ل] – 19 الثان: الثين [ب، ل] / نين: نين [ل] – 20 ونبين مرتبه: ويغير مرتبه [ل] / تفرد: يقرر [ل]

97 للمادلات

المسائل المتقدمة. فن علم ذلك فلايخنى عليه شيء من أعمال هذه المسألة. وذلك ما أردنا بيانه.

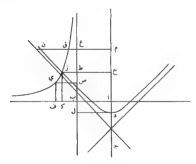
المسألة السابعة: مكعب وأموال يعدل جذوراً وعدداً:

فليكن آ ب جذر عدد الجذور / وآ ج عدد الأموال، ونجعله عوداً ٥ - ٨ - ظ
على آ ب. وليكن مربع آ ب في آ د مثل العدد. فليكن أولاً آ أصغر
من آ ج. فنخرج عودي بل دل ليحصل سطح بد قائم الزوايا،
ونخرج ضلعي زاوية ب بالاستقامة، ونعمل مربع بي مثل سطح
ب د، ونعمل قطعاً زائداً رأسه نقطة ي ولايقع عليه خطاً ب ط ب ه
ويُقاربان عبط القطع ويكون منتصف بجانبه نقطة ب، وليكن هو قطع
بالاستقامة، ونفصل د م مثل آ ه. فخط الترتيب - الذي يخرج من
نقطة م وهو م ن إلى عبط القطع الذي رأسه نقطة د - يكون أطول من
د م لان مربعه مثل ضرب ج م في د م، فهو وسط في النسبة بينهها،
فهو أطول من د م أغني آ ه. وم ع مثل آ ب ف ع ن أطول من
ولأن خط ب ط أبداً يقارب عبط قطع ي ز، ونقطة قى على عبط قطع
ي ق ، فنقطة قى تقع داخل قطع د. ونقطة ن على عبط قطع
ي ق ، فنقطة قى تقع داخل قطع ي ز ، ونقطة قى على عبط قطع
د يق ، فنقطة ق تقع داخل قطع ي ز ، ونقطة ق على عبط قطع

³ المسألة السابعة: ناقسة [ل] / وعددا: كما شرحنا في القدمة من قبل، فخطوطة داء منسوخة عن عضوطة بدي. وإن أثبتنا في الصفحات السابقة كل الفروق بين افضوطين فلكي يتين القارى، بغسم مانمنيه وما تحليل ما يتم المسابقة والمسابقة والمسابقة المردان على وأبات الفروق كلها لنكني بأصها فقط. أي بما يقص داء من كلمات وعبارات وبالأخطاء التي لا تدع جعالاً الملك في أن تاسيخ داء لم يكن أمامه إلا مخطوطة وبدء، أما الأخطاء الكابية الأخرى والأخطاء التحرية وما إلى ذلك، فلقد أحصيناها ولكن ثن تذكرها هما بعد الآن - 14 ع تن ع ر إبع، ع د إلى – 61 يقارب: يقارت إب لى – 17 د وتعلقة: ي ق وقطة إب لى الحاق المتعالمة إب. لى المسابقة بقاطم إب. لى إلى المتعالمة إلى المتعالمة إلى المتعالمة إلى المتعالمة إلى المتعالمة إلى المتعالمة المتعا

98 ثلمادلات

ز. فنخرج عمودي / زح زك. فلأن مسطّح ب ز مثل مربع ب ي ل - ١٨ - و أعني سطح ب د ، فنجعل سطح ا ط مشتركاً ، فسطح ا ز مثل د ط ، فأضلاعها متكافئة في النسبة. فنسبة ح ط أعني آب إلى اح كنسبة ح ز إلى دح. فنسبة مربع ا بي كربع ا ح كنسبة مربع ح ز إلى و مربع دح . ولأن ضرب دح في جح مثل مربع ح ز إلى مربع دح كنسبة في النسبة بين خطي دح ج ح ، فنسبة مربع ح ز إلى مربع دح كنسبة خط ج ح إلى دح . فنسبة مربع ا ب إلى مربع ا ح كنسبة خط ج ح إلى دح . فنسبة مربع ا ب إلى مربع ا ح كنسبة خط ج ح .
 إلى دح . فضرب مربع ا ب في دح مثل ضرب مربع ا ح كنسبة خط ج ح .
 فإذا جعلنا آح جدراً فيكون مربعه المال ، ومربعه في ج ح .
 وهو مكعبه ، وفي ا ج وهو الأموال ، وهو مربع ا ب ، وهو عدد . الجذور ، في ا ح ، وهو المؤل .
 العدة المذكورة في السؤال مثل العدد والجذور المذكورة في السؤال .



وليكن آد مثل آج. فإذا جعلنا آب جذراً فيكون ضربه في مربع آب هو الحذور، وهو المكعب أنضاً، فيكون المكعب مثل الحذور، ومربعه هو المال، وضرب مربعه في آدهو الأموال، وهو العدد؛ فالمكعب مع الأموال مثل الجذور مع العدد. /

للمادلات

وليكن آد أطول من آج، فنفرض آب جذر عدد الجذور، ونعمل كما عملنا، ونجعل رأس القطع الآخر نقطة جمّ، ونبيّن كما بيّنا أن نسبة مربع آ ب إلى مربع آ ح كنسبة مربع ح ز إلى مربع د ح ، ولأن ح ز وسطَّ في النسبة بين خطيّ د ح ج ح فنسبة مربع ح ز إلى مربع ح د كنسبة خط ج ح إلى ح د. فنسبة مربع آب إلى مربع آح كنسبة ج ح إلى 10 ح د. فضرب مربع آب في د ح مثل ضرب مربع آح في ج ح. فإذا جعلنا آح جذراً فيكون مربعه المال، وضرَّب مربعه في آح هو المكعب، وفي آج عدد الأموال؛ وضرب مربع آب - وهو عدد الجذور - في آح هو الجذور، وفي آد هو العدد. فالمكعب والأموال مثل الجذور والعدد؛ وذلك ما أردنا بيانه. /

9 ح دَ: جد [ب، ل] - 10 مربع آح: مربع اه [ل]

وأما استخراج المطلوب فنضع العدد على التخت، ونضع أصفار الكعب، فيكون للمسألة صور ثلاث:

الصورة الأولى

أن يكون المرتبة السمية للكعب الأخير أوضع من آخر مراتب عدد الأموال، والجفرُ السميّ للكعب الأخير أيضاً يكون أرفع من آخر مراتب عدد الجدور، كما في قولنا: مكعب وثلاثون مالاً يعدل ستين جذراً وعدداً بهذه الصورة ٣١١٤٨/٢١. فالكعب الأخير هو الثالث، وسميّة المرتبة الثالثة، ل - ١٠ - و ومرتبة آخر عدد الأموال إنما هي العشرات، فالمرتبة السميّة للكعب الأخير أرفع من أرفع منه. والجذور السميّ للكعب الأخير هو الجذر الثالث وهو أرفع من السميّة للكعب الأخير، ونعرف انحطاط آخر مراتب عدد الأموال عن المرتبة المنحطة عن الكعب الأخير، ونعرف انحطاط آخر مراتب عدد الجذور إلى عن الجذور إلى عن الجذر السميّ للكعب الأخير، ونعرف انحطاط آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن الحكب الأخير، ونقل آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن الكعب الأخير، ونقل آخر مراتب عدد الأموال لكعب المرتبة المنحطة عن الكعب الأخير، ونقط أثث مربعه في سطر أوسط بين مكان الكعب الثالث، وهو ثلاثة، ونضع ثلث مربعه في سطر أوسط بين العدد، وبين ثلث عدد الأموال، ونقص منه ثلث عدد الجلور، فيحصل العدد، وبين ثلث عدد الأموال، ونقص منه ثلث عدد الجلور، فيحصل العدد، وبين ثلث عدد الأموال، ونقص منه ثلث عدد الجلور، فيحصل

بهذه الصورة أُ^{بِّمَا الْمَنْ}، ونضرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط ونضربه في الأوسط وننقص ثلاثة أمثال كلّ ضربةٍ 20 من / العدد، ثم نزيد ثاثي مربع المطلوب على السطر الأوسط، ونضرب ل - - 9 - ط

³ ناقسة [ل] / في الصفحة السابقة هناك ثلاثة أشكال في [ب]. غير واضحة كل الوضوح – 17 العدد وبين: مطموسة في [ل]، ويدو أنها كتبت قبل الطمس وأحداد والعدد وبين.

المطلوب في ثلث عدد الأموال، ونزيده على الأوسط، ونقل الأعلى والأسفل بمرتبتين والأوسط بمرتبة، ثم نضم المطلوب الثاني – وهو اثنان – ونقص مكعبه من العدد، ونضربه في المطلوب الأول وفي ثلث عدد الأموال، ونزيد المبلغ على الأوسط ونضربه في الأوسط وننقص ثلاثة ونضرب المطلوب الثاني على الأوسط ونفرب المطلوب الثاني على الأوسط أخرى. ونزيد المبلغ على الأوسط وننقل الأعلى والأسفل بمرتبتين، أخرى. ونزيد المبلغ على الأوسط وننقل الأعلى والأسفل بمرتبتين، والأوسط بمرتبة. ثم نضع المطلوب الثالث – وهو الواحد – وننقص مكعبه من العدد ونضربه في المطلوب الأول والثاني وفي ثلث عدد أمثال كل ضربة من العدد، فبرتفع العدد، ويحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٢٠١٠.

الصورة الثانية

أن يكون آخر مراتب عدد الجذور أرفع من الجذر السمي للكعب 15 الأخير، والمرتبة السمية للجذر الأخير من الجذور المقابلة / لعدد الجذور لـ ١٩٠٠ و أرفع من آخر مراتب عدد الأموال، كما في قولنا: مكعب وثلاثة أموال يعدل جذوراً بهذه العدة ...٠٠٠ وعدداً بهذه الصورة ١٤٣٨٨، فيطلب الكعب السمي للجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور، وهو الكعب الثالث في المثال، وينقل من عدد الجذور المرتبة التي تقابل الجذر 20 الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور إلى مقابلة ذلك الكعب. ونعرف المنطاط آخر مراتب عدد الأموال عن المرتبة السمية للجذر المذكور، وينقل

¹³ تاقصة [ل] – 21 كتب ناسخ ب بعد الملذكوره و وينقل، ولكن الواو نشبه الهاء، وتقرأ في [ل] والمذكورة ينظل،

102 للمادلات

آخر عدد الأموال إلى المرتبة المنحطة عن ذلك الكعب بذلك القدر، فيحصل بهذه الصورة المدينة المنحطة عن ذلك الكعب الجذور الجذور وهو ثلاثة - ونضعة في الكعب الثالث ونضربه في عدد الجذور ونزيد المبلغ على العدد، ثم نرد عدد الجذور إلى الثلث وكذا عدد الأموال ونضربه في (ثلث) عدد الأموال ونضع المبلغ فيا بين العدد وثلث عدد الجذور / ونضرب فيه المطلوب، وننقص ثلاثة أمثال كل ضربة من ل - ١٩ - ظ العدد، ونضع مربع المطلوب، وننقص ثلاثة أمثال كل ضربة من ل - ١٩ - ظ العدد، ونضع مربع المطلوب في السطر الذي بين العدد وبين ثلث عدد الجذور، ثم ننقص ثلث عدد الجذور، ثم ننقص ثلث عدد الجذور من السطر الذي بين العدد وبين ثلث عدد الجذور، ثم ننقص ثلث عدد الجذور من السطر الذي بين العدد وبين ثلث عدد الجذور، ثم ننقص ثلث عدد المورة المورة الذي بين العدد وبين ثلث عدد الجذور، فيحصل بهذه الصورة المورة المورة المورة المورة المورة الأولى إلى آخره.

15 الصورة الثالثة:

أن يكون آخر مراتب عدد الأموال / أرفع من المرتبة السمية للكعب ب - ٠ - و الأخير، ومن المرتبة السمية للجذر الأخير من الجنور المقابلة لعدد الجذور، كما في قولنا: مكعب وثلاثة آلاف مالي يعدل ثلاثماثة جذر وعدداً بهذه الصورة ٣٤٢١٠٧٦١، فنجعل عدد الأموال كالمقسوم عليه، والعدد 20 كالمقسوم، ونستخرج مطلوب القسمة، ونعد الجذور من / الآحاد إلى ل - ٢٢ - و

¹⁵ ناقصة ول] – 16 أن يكون: في ب بعدها فراغ فيه فقط حرف الألف. وهذا مانجده في ل أيضا يما يؤكد مرة أخرى أن ناسخ ل لم يكن أمامه إلا نسخة ب.

103 للمادلات

مرتبته، ونَعرف الكعب السّميّ للجلر الأخير، فهناك مكان المطلوب. وينقل آخر مراتب عدد الأموال إلى المرتبة المرفوعة عن مكان المطلوب، بقدر ارتفاع آخر مراتب عدد الأموال عن المرتبة السمية للكعب الذي هو مكان المطلوب؛ وينقل آخر مراتب عدد الحذور إلى المرتبة المرفوعة أو 5 المنحطة عن مكان المطلوب، بقدر انحطاط مرتبته عن مرتبة الجذر السميّ للكعب الذي هو مكان المطلوب. ثم نرد كلِّ واحد من عدد الأموال وعدد الجذور إلى الثلث. فلأن آخر عدد الأموال في المثال في المرتبة الرابعة والكعب الأخير هو الكعب الثالث، وسمَّه المرتبة الثالثة، والحذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور إنما هو الجذر الثاني، والمرتبة السميّة إنما هي 10 المرتبة الثانية، وآخرُ عدد الأموال أرفع من كلّ واحد منها، فوضعنا عدد الأموال كالمقسوم عليه، والعدد كالمقسوم، على هذه الصورة ٣٤٢١٠٠٨٨١ والجذور التي من الآحاد إلى مرتبة مطلوب القسمة ثلاثة. فعددنا الكعاب بتلك العدة، فانتى إلى الكعب الثالث فهناك مكان المطلوب. ولأن آخر مراتب / عدد الأموال في المرتبة المرفوعة عن المرتبة ل - ٩٢ - ط 15 السميّة للكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبة - لأنه في الألوف، والسميَّةُ في المثات – فنقلنا آخر مراتب عدد الأموال إلى المرتبة المرفوعة عن الكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبة، فحصل بهذه الصورة ٢٤٤١٠٠،٨٦١ والجذر السمىّ للكعب – الذي هو مكان المطلوب – الجذرُ الثالث، وآخر عدد الجذور منحطّ عنه بمرتبتين، فنقلنا آخر عدد الجذور إلى المرتبة المنحطّة 20 عن الكعب الذي هو مكان المطلوب عرتيتن، فحصل بيذه الصورة إنابًا، ثم رددنا كلّ واحد من عدد الجذور والأموال إلى الثلث، ونستخرج مطلوب الكعب - وهو ثلاثة في المثال - ونضعه مكان الكعب الثالث، ونضربه في ثلث عدد الجذور، ونزيد ثلاثة أمثال الضرب على

العدد، ثم نضربه في ثلث عدد الأموال – ونضع المبلغ فوق ثلث عدد الأموال – وفي المبلغ، ونقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، وننقص مكعبه من العدد أيضاً فيبقى بهذه الصورة (١٩٣٨مهم)، ثم نضع مربع

المطلوب بحذائه فيا بين العدد وثلث عدد / الأموال ونضربه في ثلث عدد لا - ١٣ - و الأموال كرّة أخرى ونزيد المبلغ على السطر الذي فوقه ثم ننقص ثلث عدد الجنور من السطر الذي بين العدد وبين ثلث عدد الأموال، ونبطل عدد الجدور، فيحصل بهذه الصورة الممارة، ثم ننقل الأعلى والأسفل بمرتبتين، والأوسط بمرتبة. ثم نضع المطلوب الثاني، وهو الاثنان، وننقص مكعبه من العدد ونضربه في الأعلى والأسفل، ونزيد المبلغ على الأوسط، ونفص ثلاثة أمثال كلّ ضربة من العدد. وهكذا إلى آخر العمل المنافرة العمل السطر الأعلى بهذه الصورة ٢٣١.

وأمّا بيان جهة العمل، فلأن المكعب مع المسطح الثاني يعدل العدد مع المسطّح الأول، فالمسطّح الأول مع العدد عددٌ يعدل المكعب والأموال، فيرجع إلى مسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً، والمعلوم بعض 18 هذا العدد وهو المذكور في السؤال، فإن كان آخر الجذر المطلوب أرفع من آخر آخر عدد الجذور كان ماله أيضاً أرفع من آخر عدد الجذور. فلأن آخر المكعب حاصل من ضرب ماله أيضاً أرفع من آخر الحدر وزيد في المكعب ضرب المال في عدد الأموال، فيكون مكعب آخر الجذر في العدد المركب من المُكعب ومن المسطّح الثاني وضرب الجذر 18 الجذر أن أمن مكعب آخر الجذر، فيكون من مرتبة أنزل من

2 الأموال: كتب ناسخ ب كلمة مونضربه، ثم حدقها ~ 14 عدداً: عدد [ب، ل] — 15 وهو: أضافها في الهامش مم الإشارة إلى موضعها [ب]، ناقسة [ل]

105 للمادلات

المراتب التي وقع فيها مكعبُ آخر الجذر. فإذا نقص هذا الحاصل -- وهو المسطّح الأول - من العدد المركب من المكعب والمسطّح الثاني فالذي يبقى من العدد يكون آخرُه آخرُ المكعب؛ ويكون مطلوب كعبه أرفع من آخر مراتب عدد الأموال ومن جذر آخر عدد الجذور أيضاً، لأن آخر الجذر إذا 5 كان أرفع من آخر مراتب عدد الأموال، فيكون منحطُّ مالِ آخر الجذر أرفع من منحط مال آخر عدد الأموال، فيكون منحط مكعب آخر الجذر أرفع من منحط مكعب آخر عدد الأموال. وأيضاً إن كان آخر الجذر أرفع من جذر رآخر، عدد الجذور يكون ماله أرفع من مال جذر آخر عدد الجذور، / ومكعبه أرفع من مكعب آخر جذر عدد الجذور، وهو الحاصل ب - ه - ظ 10 من ضرب جذر عدد الجذور في عدد الجذور. فإذا كان مكعب آخر الجذر أرفع من كل واحد من مكعب / آخر عدد الأموال ومكعب آخر جذر ل - ٩٤ - و عددِ الجذور: فإذا نقص منه المسطّح الأول - وهو أنزل منه - فيكون الباقي من مكعب آخر الجذر - وهو آخر العدد المسؤول - أرفع من كل واحد من المكعبين المذكورين، ويكون مطلوب كعبه أرفع من مطلوب 15 كعب كلّ واحد منها، ومطلوبا كعيبها آخر عدد الأموال وجذر آخر عدد الجذور. فإذا كان آخرُ الجذر أرفعَ من كل واحدٍ منها فطلوب الكعب يكون أرفع من مرتبة كل واحد منهها. وإن كان آخر مراتب عدد الأموال أرفع من آخر الجذر ومن جذر آخر عدد الجذور؛ فلأن المكعب موجود في المجموع الذي هو المكعب مع ضرب المال في عدد الأموال. ومربع آخر 20 الجِذْر موجود في المال، فيكون آخرُ المركب من المكعب والمسطّح الثَّاني – وهو ضرب مربع آخر الجذر في آخر عدد الأموال - أعظمَ من مكعب آخر

¹³ الباق: الثاني (ب، ل] – 15 ومطلوبا كميها: ومطلوب كمبها (ب، ل] – 18 الجلزر: الجلور (ب. ل]

الجلر الذي هو أصغر من مكعب آخر عدد الأموال، فيكون مطلوب كعبه أنزل من آخر عدد الجلور أرفع من آخر عدد الجلور أرفع من آخر عدد الجلور أرفع من آخر عدد الأموال ومن آخر الجلار، فيكون المسطّح الأول أكبر من المكعب ويكون أكبر / من المسطّح الثاني أيضاً؛ لأن عدد الأموال أقلُّ من جلر لا - ١٤ - ظ عدد الجلور، ونسبة عدد الأموال إلى جلر عدد الجلور أصغرُ من نسبة جلر عدد الجلور أصغرُ من نسبة مال الجلور في عدد الجلور أكثر من مال الجلور في عدد الأموال. فالمسطّح الأول أعظم من المسطّح الثاني. ولأن المكعب مع المسطّح الثاني مثل العدد مع المسطّح الأول، والمكعب أقلُّ من المسطّح الأول، فالمسطّح الثاني أكبر من العدد، فالعدد أقل من فطلوب كعب المسطّح الأول أقل من جلر عدد الجلور.

وهذه الأشياء وإن كانت من خواص هذه التقديرات، لكن المطلوب الخارج في هذه المسألة: فلا يتعين أن يكون إما مطلوب الكعب للعدد، وإما أحد مطلوبي القسمة في أحد المسطّحين، بل في كل واحد من الصور 15 يُحتمل أن يكون أنقص، فنحتاج في استخراجه إلى زيادة استقصاء. فإن كان أعظم من آخر الجذر فنحتاج لل استخراجه إلى زيادة استقصاء. فإن كان أعظم من آخر الجذر في العمل، فنتقص منه واحداً وتمتحن إلى أن يحصل آخر الجذر. وإن كان أصغر من آخر الجذر فإذا ضربته / في عدد ل - ٥٠ - و الجذور وزدت المبلغ على العدد، فيحتمل مطلوباً أعظم من ذلك فَرُدَّ العدد إلى ان يصير المطلوب آخر الجذر، ثم يسهل سائر المطالب. وذلك ما أردنا بيانه.

¹⁰ للمنظم: بعد أن مُعيِّ جزه من الحاء في [ب]. قد تقرأ الملسطره. وقدًا كتبها ناسخ [ل] السطره – 13 فلا يتشيّن: لا منين [ل]، والقصود أنه لا يجب أن يكون. أي ليس من اللام – 16 كان: ناقصة [ل] – 20 ومكذا: الوار فوق السطر [ب]، مكذا [ل]

المسألة الثامنة: مكعب وجذور يعدل أموالاً وعدداً.

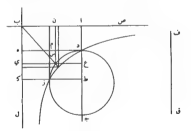
فلكن آب جذر عدد الحذور، وآج عدد الأموال، ولكن مربع آب في آ د مثل العدد، كما مرّ. وليكن أولاً آ د أصغر من آ ج، ونخرج عودى د ه ب ه ليحصل سطح د ب قائم الزوابا، ونعمل على ج د نصف دائرة، ونخرج ضلعي زاوية ب بالاستقامة، ونعمل فيا بين خطي ب ل ب ص قطعاً زائداً بمرّ محيطه بنقطة د، ولايقع عليه خطًا ب ل ب ص ويقاربان محيط القطع أبدأ، ويكون منتصف مجانبه نقطةً ب. فأقول أولاً: إن هذا القطُّع لابدُّ أن يدخل في الدائرة، ويقطعها على نقطة أخرى رغير دى. ولأنّا نجعل نسبة آد إلى د ه كنسبة د ه إلى 10 ف ق ، ونجعل نسبة جميع آ د ف ق إلى ف ق كنسبة د ج إلى ج ع ؛ فبالتفصيل: نسبة آد إلى ف ق كنسبة دع إلى ع ج. ونخرج عمود ع س ر على ا جى. فضرب د ع في ع ج مثل مربع ع س. فنسبة د ع إلى ع س كنسبة ع س إلى ع ج. فنسبة / مربع دع إلى مربع ع س ١٥ - ١٥ - ط كنسبة دع إلى ع ج، وهي كنسبة د آ إلى ف ق ، وهي كنسبة مربع 15 د آ إلى مربع د ه؛ فنسبة مربع دع إلى مربع ع س كنسبة مربع د آ إلى مربع ده. فنسبة دع إلى عس كنسبة آد إلى ده، فنسبة دع إلى ا د كنسبة سع إلى د ه. فنخرج سع إلى ي فع ي مثل د ه. فنسبة دع إلى آ دكنسبة ع س إلى ع ي ، ونسبة ع س إلى ع ي أصغر من نسبة ع س إلى س ى ، فنسبة ع د إلى د ا أصغر من نسبة ع س 20 إلى س ي. فبالتركيب نسبة ع آ إلى آ د أصغر من نسبة ع ي إلى

¹ المسألة الثامة: نافصة [ل] – 3 كما: لما [ب، ل_{م]} – 5 ونعمل: ممحوة [ب]. إلا الواو، ناقصة [ل] – 9 ولأنا: الواو فوق السطر على آخر حوف من الكلمة السابقة إس]. ناقصة [ل] – 10 <u>أ د ف في:</u> أ <u>د ف في</u> إب]

ي س. فَنُخرج عمودَ س نَ على آ ب، فنسبة ع آ أعنى س نَ إلى آ د أصغر من نسبة ع ي - أعني د ه - إلى ي س، فضرب س ن في سي - وهو سطح ب س - أصغر من ضرب آ د في د ه وهو سطح د ب. / ولأن القطع إذا أخرج بغير نهاية؛ فخط دَ هَ يقسمه عند نقطة ب-٦-و s د بقسمين: أحدهما مما يلي جانب خط آص، والآخر: مما يلي جانب نصف الدائرة، فالقسم الذي مما يلي نصف الدائرة يدخل في الدائرة وإلَّا وقع فيها بين خط د هم المهاس للدائرة وفيها بين قوس نصف الدائرة؛ فيصل بين نقطتي ب س بخط مستقيم فيقطع خط القطع على نقطةٍ، فنخرج من تلك النقطة عمودين على خطى ب ٦ / ب هـ اللذين لايقعان على القطع، ل - ٩٦ -10 فيحصل سطحٌ قائمُ الزوايا في داخل سطح س ن بي، ويكون أصغر منه؛ ولأنه مِن ضرَّب بُعد تلك النقطة ﴿ عن بَ لَ ﴾ في الحط الواصل بين نهاية ذلك البُعد وبين ﴿ بَ منتصف الجانب، فيكون مساوياً لسطح د ب ؛ لأن كلّ واحد منها مساو لمربع الخط الواصل بين منتصف المجانب وبين العمود الخارج من رأس القطع إلى الخط الذي لايقع عليه، فالأصغر 15 من سطح ب س مساوِ لما هو أعظم منه؛ هذا خلْف. فالقطُّع يدخلُ في نصف الدائرة ويقرب أبداً من خط بل - فاستحال أن يمرَّ بنقطة ج -فيقطعُ الدائرة، وليكن تقاطعها على نقطة زَّ، فنخرج عمود زَ طَ ونخرجه بالاستقامة إلى كَ. فلأن كل واحد من سطحي آ هم ب ز مثلُ مربع الخط الذي يصل بين منتصف المجانب وبين العمود الواقع من رأس القطع على 20 الخط الذي لايقع عليه؛ فسطح آهم مثل ب ز، فيسقط ب م المشترك، فيبقي سطح آم مثل م ك. فنجعل ط م مشتركاً، فسطح د له مثل آز.

> 6 فالقسم: تأكل موضع أول الكلمة [ب] - 7 وقع: لوقع [ب. ل] - 9 بَ آ: تنبي الصفحة بعد ب وقبل ا [ل] - 17 زط: الزاي هنا خلاقاً العادة معجمة [ب]. وقفد تغليا ناسخ [ل]. أبضاً

فأضلاعها متكافئة في النسبة، فنسبة طلك - أعني آب - إلى اط كنسبة طرّ إلى دط. فنسبة مربع الله مربع اطلق كنسبة مربع طرّ إلى مربع الطلق مربع طرّ إلى مربع الطلق مربع طرّ إلى مربع الطلق فنسبة مربع طرّ إلى مربع الطلق فنسبة مربع الطلق فنسبة مربع الطلق الله مربع الطلق كنسبة جط إلى طلاء فنسبة مربع آب إلى مربع الطلق كنسبة جط إلى طلاء فنضرب مربع آب في خط دط مثل ضرب مربع الطلق أبي خود مربع الطلق فيكون مربع الطلق الجانبين مربع آب في طلاء مع مربع الطلق الطلق وزيد على كلا الجانبين مربع آب في الد، فيصير أحد الجانبين (مربع) الطلق الج، الجانبين مربع آب في الد، والجانب الآخر مربع آب في الطلق الج، الطاق الطلق الطل



4 إلى طَ رَ: إلى طَ دَ [ب. ل] - 54 فنسبة مربع ١٠٠٠ طَ دَ: ناقصة [ل] - 7 مكعب: مربع [ب. ل] - 8 في طَ دَ: كتب ناسخ [ل]. بعدها مح مربع ا ب في ط ده وهو تكوار لما قبله بعد أن كتب كلمة معه - 12 أ جَ: ج [ب، ل] - 12-13 والجذور ... في جانب: ناقصة [ل]

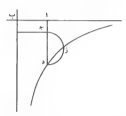
وليكن آد مثل آج فأقول: إن آج هو المطلوب؛ لأنا إذا جملناه جذراً فيكون ضربه في مربع آب هو الجذور، وقد كان مثل العدد، فالجذور تساوي العدد، ومربع آج – وهو المال – في آج هو المكعب، وهو الأموال أيضاً؛ فالعدد والأموال تساوي المكعب والجذور.



وليكن آ د أعظم من آ ج، فنخرج عمودي د ه ب ه ليحصل سطح ب د قائم الزوايا، ونعمل على ج د نصف دائرة، ونعمل / فيا بين ل - ٧٧ - و خطي ب ص ب ل قطعاً زائداً على الوجه المذكور، و يمرّ محيطه بنقطة د. ونيين كما بيّنا أنه يدخل في الدائرة ويقطعها على نقطة أخرى، وليكن على ز. فنخرج عمود ز ط ، ونخرجه إلى ك ، فيكون سطح د ك مثل آ ز بمثل ام مرّ، فأضلاعها متكافئة في النسبة. فنسبة آ ط إلى ط ك - أعني آ ب كنسبة ط د إلى ط ز، ونسبة مربع آ ط إلى مربع آ ب كنسبة مربع ط د إلى مربع ط ز أعني ر نسبة > خط د ط إلى ج ط . فضرب مربع اط لي مربع ، اب كنسبة د ط إلى ج ط . فضرب مربع اط في خط ط ج مثل ضرّب مربع آ ب في د ط . فائن مكعب ا ط مع في خط ط ج مثل ضرّب مربع آ ب في د ط . فلأن مكعب ا ط مع

ا العادلات

ا ط ؛ فننقص من مكعب ا ط مربع ا ط في ط ج ، وننقص من مربع ا ب في ا حد الجانبين مربع ا ط في ا حد الجانبين مربع ا ط في ا ح مربع ا ب في ا د ، وفي الجانب الآخر مكعب ا ط مع مربع ا ب في ا ط ، فها معادلان لتعادل المنقوصين؛ فإذا جعلنا ا ط جلراً ، و فربع ا ب في ا ط هو الجلور، ومربع ا ط في ا ج هو الأموال؛ فلكعب مع الجلور ، والمع العدد ؛ وذلك ما أردنا بيانه.



وأما استخراج المطلوب / فنضع العدد على التخت، ونضع فوقه أصفار ر ـ ٧٠ ـ د - - د - د الكعب، فيكون / المسألة صور ثلاث:

الصورة الأولى:

ا أن يكون المرتبة السمية للكعب الأخير أرفع من آخر مراتب عدد الأموال ومن المرتبة السمية للجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور، مثل قولنا: مكعب وثلاثماثة جذر يعدل ثلاثين مالاً وعدداً بهذه الصورة بدمات فنستخرج مطلوب الكعب الأخير وننقل آخر مراتب عدد الأموال إلى المرتبة عن المطلوب بقدر انحطاط مرتبته عن المرتبة

⁹ نائصة [ل] - 12 مكمت: كعب [ب، ل]

112 للعادلات

السمية للكعب الذي هو مكان المطلوب؛ وننقل آخر عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن المطلوب بقدر انحطاط مرتبة آخر عدد الحذور عن مرتبة الجذر السمى للكعب الذي هو مكان المطلوب. ومطلوب الكعب في المثال هو الثلاثة، فنضعها في الكعب الأخير، وننقل آخر مراتب عدد الأموال إلى 5 مئات الألوف لانحطاط مرتبته عن المرتبة السميّة للكعب الأخير بمرتبة واحدة؛ وننقل آخر عدد الجذور إلى عشرات الألوف لانحطاط مرتبته عن مرتبة الجذر السمى للكعب الأخير بمرتبتين، فيحصل بهذه الصورة ٣٠٠٨١٢٣١ع ثم نضع مربع المطلوب في السطر / الذي فيه عدد الجذور، ل - ٨٩ - و ونضرُبُّ المطلوب في عدد الأموال، وننقص المبلغ من السطر الأوسط، 10 ونضرب المطلوب في السطر الأوسط، وننقص المبلغ من العدد، ونبطل السطر الأوسط؛ ثم نضم عدد الجذور كما كان، ونرده إلى الثلث، ونضم مربع المطلوب بحذائه في السطر الذي فيه ثلث عدد الجذور، ونردّ عدد الأموال أيضاً إلى الثلث، ونضرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، وننقص ضعف المبلغ من مربع المطلوب، ثم ننقص ثلث عدد الأموال من 15 المطلوب، ونبطل السطر الذي فيه عدد الأموال، فيصير بهذه الصورة والأسفل بمرتبة، ونستخرج المطلوب مرتبة، ونستخرج المطلوب الثاني ٔ – وهو اثنان – ونضعه فوق التسعة التي دخلت في مكانه، ونضربه في بقية المطلوب الأول، ونزيد المبلغ على الأسفل، ونضربه في الأسفل، وننقص ثلاثة أمثال كلِّ ضربةٍ من العدد، وننقص مكعبه أيضاً من العدد، 20 ونزيد مربعه على الأسفل، ونضربه في بقية المطلوب الأول كرَّةٌ أخرى. ونزيد المبلغ على الأسفل، ثم نزيده على التسعة التي دخلت في مكانه ليحصل في / مكانه الواجب، وننقل الأعلى بمرتبتين والأسفلَ عرتبةٍ. ٥ - ١٥ - ع

11 كان: كانت إب. ل] / ونرده: ونردها [ب]. ويزه [ل]

ونضع المطلوب الثالث وهو الواحد، ونعمل به العمل المذكور إلى آخره. وإذا فرغنا من العمل نزيد ثلث عدد الأموال على السطر الأعلى، فيحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٣٢١، وهو الجذر المطلوب.

الصورة الثانية:

أن يكون المرتبةُ السمية للجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور أرفع من رالمرتبة السمية للكعب الأخير ومن آخر مراتب عدد الأموال، كما في قولنا: مكعب ﴿ وجذور بهذه العدَّة يعدل ثلاثين مالاً وعدداً سذه الصورة ٢٩٥٢٥٩٥١، فنجعل عددَ الجذور كالمقسوم عليه، والعدد كالمقسوم، ونستخرج مكان مطلوب القسمة، ونعرف الكعب 10 السمى لرتبة هذا المطلوب. فهناك مكان المطلوب. وننقل مرتبة الجذر الأخبر من الجذور المقابلة لعدد الجذور إلى المرتبة المرفوعة عن الكعب الذي هو مكان المطلوب بقدر ارتفاع الجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور عن مرتبة الجذر السميّ للكعب الذي هو مكان المطلوب؛ وننقل آخر مراتب عدد الأموال إلى المرتبة المرفوعة أو المنحطة عن الكعب الذي 15 هو مكان المطلوب بقدر / ارتفاع آخر مراتب عدد الأموال عن المرتبة لـ - ٩٩ - و السميّة للكعب الذي هو مكان المطلوب، أو انحطاطه عنه. لكن مكان مطلوب القسمة في المثال هو المئات، والكعب السميّ إنما هو الكعب الثالث، فهناك مكان المطلوب، ومرتبة الجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور مرفوعة عن الكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبتين؛ فكان 20 آخر مراتب عدد الجذور هو المرتبة الأخيرة من العدد، وآخرُ ﴿ مراتب ﴾

³⁻² فيحصل المنظر: فيحصل المنظر إب، ل] – 4 ناقصة [ل] – 7 مكمب: كعب [ب، ل] / (رجفرر): في إب، مناك مكان لكلمة ممحوة، ناقصة [ل] – 20 الأخيرة: الأخير إب، ل]

عدد الأموال منحط عن المرتبة السمية للكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبةٍ، فنقلنا آخر عدد الأموال إلى المرتبة المنحطة عن الكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبة، فحصل بهذه الصورة ٩٩٣٩٨٤٩٢١، ثم نرد كل واحد من عدد الجذور والأموال إلى الثلث، ونطلب عدَّداً نضربه في آخر ثلث 5 عدد الجذور، وننقص ثلاثة أمثال الضرب من العدد وهو الثلاثة، فنضعه في الكعب الثالث، ونضربه في ثلث عدد الأموال، ونضع المبلغ في سطر فوقه، ونضربه في المبلغ، ونزيد ثلاثة أمثال الضرب على العدد، ونبطل مضروب المطلوب في ثلث عدد الأموال؛ ثم ننقص مكعب المطلوب / من ل - ١٩ - ع العدد، ونضربه في ثلث عدد الجذور، وننقص ثلاثة أمثال كل ضربة من 10 العدد، فيحصل بهذه الصورة "٦٨٦٨٤٩٣] ؛ ثم نضع مربع المطلوب بحذائه في السطر الذي فيه عدد الجذور / ونْظرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، ܒ - ٧ - و وننقص ضعف المبلغ من مربع المطلوب، وننقص ثلث عدد الأموال من المطلوب، ونبطل ثلث عدد الأموال، فيحصل بهذه الصورة "٢٩٠٥٩٣١ ؛ ثم ننقل الأعلى بمرتبتين والأسفل بمرتبة، ونعمل العمل السابق إلى آخره. وإذا 15 فرغنا من العمل نزيد ثلث عدد الأموال على السطر الأعلى، فيحصل بهذه الصورة ٣٢١، وهو الجذر المطلوب.

الصورة الثالثة:

أن يكون آخر مراتب عدد الأموال أرفع من المرتبة السميّة للكعب الأخير، ومن المرتبة السميّة للجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور، 20 كما في قولنا: مكعب وثلاثمائة جذرٍ يعدل ثلاثمائة وأحداً وعشرين مالاً وعدداً بهذه الصورة ١٩٢٠٠؛ فنطلب الكعب السميّ لآخر مراتب عدد

الأموال، فيكون هناك مكان المطلوب. فننقل آخر مراتب عدد الأموال / إلى تلك المرتبة، وننقل آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن ل - ١٠٠ - و مكان المطلوب بقدر انحطاطه عن مرتبة الجذر السمي للكعب الذي هو مكان المطلوب. لكنّ الكعب السمى لآخر مراتب عدد الأموال في المثال 5 إنما هو الكعب الثالث. فنقلنا إليه آخر مراتب عدد الأموال. وآخرُ مراتب عدد الجذور منحطّة عن مرتبة الجذر السمى للكعب - الذي هو مكان المطلوب - بمرتبتين. فنقلنا آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطّة عن الكعب - الذي هو مكان المطلوب - عرتبتين، فصار بهذه الصورة ْ٩٠٣٠٠ عَمْ نجعل آخر مراتب عدد الأموال مطلوباً، وهو ثلاثة في المثال، 10 ونضَّم في الكعب الثالث، ونضربه في مراتب عدد الأموال ونضع المبلغ في سطر أوسط بين العدد وبين عدد الأموال، ونضربه في الحاصل ونزيد المبلغ على العدد؛ ثم نبطل السطر الذي بين العدد وبين عدد الأموال؛ ثم نردّ كل واحد من عدد الأموال والجذور إلى الثلث ونضع ثلث عدد الجذور فها بين العدد وبين ثلث عدد الأموال على هذه الصورة ٢٨٩٨٩٣٠٠، وننقص ثلاثة أمثال الضرب من العدد، ونضع مربعه بحذاته في السطر الذي فيه عدد الجذور، ثم نضرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، وننقص ضعف المبلغ من مربع المطلوب، وننقص ثلث عدد الأموال من المطلوب ونبطل السطر الذي فيه ثلث عدد الأموال، فيحصل بهذه الصورة "١٩٣٥،٠، ثم 20 ننقل الأعلى بمرتبتين، والأسفل بمرتبةٍ، ونعمل العمل السابق إلى أخره. وإذا فرغنا من العمل نزيد ثلث عدد الأموال على السطر الأعلى. فيحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٢٧١، وهو الجذر المطلوب.

22 الأعل: الاعل [ب، ل]

وأما بيان جهة العمل: فالمكمب مع المسطّع الأول يعادل العدد مع المسطّع الثاني. فالمسطّع الثاني مع العدد عدد يعدل مكمباً وجذوراً. والكلام في هذه المسألة مثل الذي مرّ في المسألة التي قبلها، ولايتعيّن آخر الجذر المطلوب في أول الأمر إلّا بمثل ما تبيّن في تلك المسألة، ولايختص و أعمالها بشيء إلّا وقد تضمن بيانها المسائل المتقدمة؛ وذلك ما أردنا بيانه.

فهذه هي المسائل التي يجتمع فيها الكعب مع / العدد، ولايقع فيها لـ - ١٠١ - و المستحيل.

⁴ إلا: تاقصة [ك]

المعادلات (II>



﴿معادلات الدرجة الشالشة التي يقع فيها المستحيل ›

وأما المسائل التي يقع فيها المستحيل فخمس مسائل: المسألة الأولى: مكعب وعدد يعدل أموالاً.

و فليكن آب عدد الأموال. فلأن المال إذا ضرب في الجذر المطلوب حصل المكعب فقط: فإذا ضرب في عدد الأموال حصل المكعب مع العدد. فيجب أن يكون عدد الأموال أعظم من الجذر المطلوب، فيكون مربعه - وهو المال - في آب - وهو عدد الأموال - مجسّماً قاعدته مربع بج، وارتفاعه مثل آب، يساوي مكعب بج مع العدد. فإذا فيصل منه المكعب - وهو ضرب مربع بج في خط بج - يكون الباقي من هذا المجسّم، وهو مربع بج في آج، مثل العدد. فن ضرورة هذه المسألة أن يتقسم خط آب - وهو عدد الأموال - بقسمين يكون مربع أحدهما في الآخر مثل العدد، حتى لو امتنعت القسمة على هذا الوجه تكون المسألة مستحلة.

⁸ مربعة: أضاف ناسخ [ل]. بعدها المطلوب، فأصبحت مربعه المطلوب، وهذا نحطأ. وهي في [ب]. محموة بعض الشيء، ولكن يمكن التعرف على بداية كامة مربع وعلى دهو مال، وما تبتى من مكان لا يكفي لكلمة المطلوب، فيبد أن ناسخ [ل]. أضاف هذه الكلمة دون اضطرار. والقسمير في مربعه يعود على الجلز المطلوب / مجسماً: بجسم [ب. ل]

1 ج

ثم نقول: إذا كان $\overline{1}$ ج ثلث $\overline{1}$ — الذي هو عدد الأموال — وقُسم $\overline{1}$ بعد نقطة $\overline{1}$ على خط $\overline{1}$ ج، وعند نقطة $\overline{1}$ على خط $\overline{1}$ ج، كيف اتفقت هاتان النقطتان، فإن مربع $\overline{1}$ ج في $\overline{1}$ أعظم من كل واحد من مربع $\overline{1}$ ومن مربع $\overline{1}$ ه $\overline{1}$ ، حتى يلزم من ذلك أنه ل - ١٠١ - خ $\overline{1}$ و كان العدد أكثر من مربع $\overline{1}$ ج ، الثلثن، في $\overline{1}$ $\overline{1}$ ، اثلث، فلا يمكن أن ينقسم عدد الأموال — وهو $\overline{1}$ — $\overline{1}$ في قسمين على وجه يكون $\overline{1}$ و فيه مربع أحدهما في الآخر مثل العدد، فيكون المسألة مستحيلة. وإذا كان مساوياً له أو أقل / تكون ممكنة.

٠ ج ج ا

ولنبيّن أولاً أن مجسّم مربع ب ج في آج - ونسميه المجسّم الأول - 10 أعظمُ من مجسّم مربع ب د في د آ ، ونسميه المجسّم الثاني.

¹⁴ ألقينا: الفنا [ب، ل]

3

المشترك، سق من أحدهما ضعف ب ج في د ج، ومن الآخو ضرَّب د ج في آد. وب ج / أعظم من آج، فهو أعظم من آد، فضعف ب ج ل - ١٠٢ - و في د ج أعظم من د ج في آ د. فإذا زدنا على ضعف ب ج في د ج، الأعظم، ضعف سج في آد؛ حصل ضعف بج في جآ، ورإذا > ة زدناه بعينه على د ج في آ د، الأصغر، حصل د ب ب ج في آ د؛ فيكون ضعفُ ضرَّب بَ جَ فِي آ جَ - أعنى مربع ب ج - أعظم من ضرب د ب ب ج في آ د. فنسبة د ب ب ج إلى ب ج أصغر من نسبة ب ج إلى ١ د. فإذا جعلنا نسبة د ج إلى ب ج مشتركة، فتصير النسبة المؤلفة من نسبة د ج إلى ب ج، ومن نسبة د ب ب ج إلى ب ج أصغر ١١١ من النسبة المؤلفة من نسبة دج إلى بج، ومن نسبة بج إلى اد. لكن النسبة المؤلفة من نسبة دج إلى بج، ومن نسبة دب بج إلى ب ج، هي نسبة العلَم إلى مربع ب ج، والنسبة المؤلفة من نسبة د ج إلى بج، ومن بج إلى آ د هي نسبةً د ج إلى آ د. فنسبةُ علَم د ج إلى مربع بَ جَ أَصْغُر مَن نسبة دَ جَ إِلَى آ دَ. فَضُرُّب عَلَمْ دَ جَ فِي آ دَ أَصْغُر 15 من ضرب مربع بج في دج. فإذا جعلنا ﴿ضرب مربع بج ﴿ في ١ مشتركاً، فيصير ضرب مربع ب ج في ا ج أعظم من ضرب مربع ت د في د آ.

ا ۽ ۽

وأقول أيضاً: إنه أعظم من ضرب مربع به في آهم. فلأن المجسّم الأول ينقسم إلى مربع به في آج وإلى ضرب جب به في هج – الأول ينقسم إلى مربع

² و ب=: كتب ناسخ [ب]، الباء على المي، وهكفا غلها ناسخ [ك] / ا<u>د: دَجَ [ب، ل] /</u> فضمت: ضمت [ب، ك] - 3 دَجَ (الأولى: آدَ [ب، ك] / زدنا: أزدنا إلى، مما يدل على استمال فعل وأزاد، في اختَ هذه الفترة / دَجَ: آدَ [ب، ك] - 4 آد: دَجَ [ب، ك]

أعنى العلم – ثم في آج، والمجسّم الثاني – أعنى / مربع ب ه في آ ه – ل - ١٠٢ - ظ ينقسم إلى ضرب مربع ب ه في جه وإلى ضرب مربع ب ه في آج، فإذا ألقينا مربع ب ه في آ ج المشترك، يبتى من المجسّم الأول العلم المذكور في آج، ومن المجسّم الثاني مربع به في جه. فلأن نقصان مربع 5 به عن مربع بج، المساوي لضعف بج في آج، هو ضرب جب ب ه في جه العلم، ونقصان ضرب جب به في آج عن ضعف بَ جَ فِي آ جَ : إِنَّا هُو ضَرِبِ هَ جَ فِي آ جَ ؛ لكن ضرب جب به في هج أعظمُ من ضرب آج في هج لأن جب به أعظم من آج؛ فنقصان مربع به عن مربع ب ج أكثر من نقصان [مربع] ضرب جب 10 به في ا ج عن مربع بج. فربع به أصغر من ضرب جب به في آج. فنسبة جب به إلى به أعظم من نسبة به إلى آج؛ فنجعل نسبة جه إلى هب مشتركة، فيكون النسبة المؤلفة من نسبة جه إلى هب ومن نسبة جب به إلى به أعظم من النسبة المؤلفة من نسبة جه إلى هب ومن نسبة هب إلى آج. لكن النسبة المؤلفة من 15 نسبة جه إلى هب، ومن نسبة جب به ه إلى به هي نسبة العلّم إلى مربع هب ؛ والنسبة المؤلفة / من نسبة جه إلى هب ، ومن نسبة ١٠٣ - و هب إلى آج هي نسبة جه إلى آج. فنسبة العلم إلى مربع هب أعظم من نسبة جه إلى آج. فضرب العلم في آج أعظم من ضرب مربع ب ه في جه. فإذا جعلنا مربع ب ه في آج مشتركاً، كان ضرب مربع 20 بَجَ فِي ا جَ أَعظم من مربع بِ هِ فِي ا هَ. فقد تبيّن أن مربع بِج، الثلثين، في آج، الثلث، أعظمُ مجسم يمكن أن يحصل من ضرب مربع أحد قسمي آ ب في القسم الآخر.

16-15 الملم إلى: الملم الل [ب، ل]

5

ا چ و

فالعدد إن كان أعظم من ضرب مربع ثاثي عدد الأموال في ثلثه فيكون المسألة مستحيلة. وإن كان مساوياً له فيكون الجذر المطلوب ثاثي عدد الأموال وهو \overline{p} لا نا إذا جعلنا \overline{p} جنراً يكون ضربُ مربع \overline{p} في \overline{p} هو المكعب، ويكون مربعُه هو المال، ومربع \overline{p} في \overline{p} هو المكعب، ولكون مربعُه هو المال، ومربع \overline{p} في \overline{p} وهو المدد. فيكون مجموع المكعب والملدد المكعب، ولمربع \overline{p} في \overline{p} وهو العدد. فيكون مجموع المكعب والملدد مساوياً لمبلغ الأموال، ولا يمكن أن يوجد مطلوب آخرُ غيرُ \overline{p} لأن أب لا ينقسم على نقطة أخرى بحيث يكون ضرب \overline{p} مربع \overline{p} أحد قسميه في الآخر مثل العدد.

10 وإن كان أقلَّ منه فلها مطلوبان / أحدهما أعظم من ثاثمي عدد الأموال ل - ١٠٣ - نذ والآخو أصغر منه.

ب ج في آ ج ينقسم إلى ضعف ب ج في آ ه وضعف ب ج في ج ه ؛
 20 فإذا ضربنا / كلّ واحدٍ من قسميه في ج ه ، كان أحدهما ضعف ب ج ب - ٨ - و في آ ه م في ج ه ، أعنى ضرب ضعف ب ج في ج ه م في آ ه ،

2 ثاشي: ثاثثا [ب، ل]

والآخرُ ضعفُ سج في جه ثم في جه، أعنى ضرب ضعف سج في مربع جه. فالجسم الأول يساوى ضرب مربع بج في آه، وضرب ضعف بج في جه ثم في آه، وضرب ضعف بج في مربع جه. وهذا القسم الثالث ينقسم إلى ثلاثة أقسام وهي: مربع جه في آب، s ومربع هـ جـ في آ هـ، ومربع هـ جـ / في هـ جـ، وهو مكعب هـ جـ. فصار ل – ١٠٤ – و المجسّم الأول خمسة أقسام: أحدها مربع بج في آهم، والثاني ضعف ب ج في جه ثم في آه، والثالث مربع هج في آب، والرابع مربع ه ج في آه ، والخامس مكعب ه ج . لكن مربع ب ه في آه يساوي ضرب ضعف بج في جه ثم في آه، ومربع جه في آه، ومربع 10 بج في آه. فإذا أسقطنا هذه الثلاثة من الجسم الأول بتى قسمان: أحدهما مربع جه في آب، أعنى مربع آد في آب، والثاني مكعب جَهَ، أعنى مكعب آد. فربع آد في د ب مع مربع به في آه مثل المجسّم الأول. ولأن مكعب آدمع ضرب مربعه في آب مساو لعدد ك، وهو فضل المحسّم الأول على العدد المسؤول؛ فربع آ د في د ب مع 15 العدد المسؤول مساو للمجسّم الأول. فمربع آد في دب مع العدد المسؤول مثلُ مربع آ د في د ب، مع مربع ب ه في آ هـ. فإذا ألقينا مربع آد في دب، يبني مربع به في آه مثل العدد المسؤول، ف ب ه مطلوبنا في هذه المسألة، وهو أعظم من ثلثي آ ب.

⁷ ثم أبي آهَ: ناقصة [ل] = 100 ومربع بج في آهَ: ناقصة [ل] = 10 الجسم: الحسم [ب] = 12 ب م في آهَ: آهَ في هَبُ [ب، ل] = 14 للسؤول: المقصود هنا وإلى آخر النص العامد الذي هو موضع السؤال، ولن نشير فذا مرة أخرى = 17 به في آهَ: آهَ في به هَ [ب، ل]

وأما المطلوب الآخر: فلأن آ ه ب ه كارُّ واحد منها حاصلٌ معلوم، وَ وَ هِ أَعْظُمُ مِنَ آهَ، فَيْفُصِلُ بِ زَ / مثلُ آهَ. فَلأَنْ بِ زَ مَعْلُومٍ ﴾ لا - ١٠٤ - ظ فنجعله عددَ الجِذور، وسطح ب ه في آ ه معلوم نجعله عدداً. ونستخرج المطلوب على مسألة: مال وجذور بعدّة ب ز يعدل عدداً هو ضرب ب 🔻 5 في آهر وليكن المطلوب - الذي نُخرج - خط ط ز. فلأن ضرب هب في الهمثل ضرب طرز في طب؛ فنسبة هب إلى طب كنسبة ط ز إلى آه، أعنى زب، فالتركيب: نسبة هب طب إلى طب كنسبة ط ز زب إلى زب، أعنى طب إلى آه. فنجعل نسبة هط إلى طب مشتركة، فيكون النسبة المؤلفة من نسبة هط إلى طب ومن 10 نسبة ها الله الله الله الله الله المثلقة من نسبة ها الله طاب، ومن نسبة طب إلى آه. لكن المؤلفة الأولى هي نسبةُ ضرب هط ق ه ب ط ب - وهو العلّم - إلى مربع ط ب ، والمؤلفة الثانية هي نسبة هط إلى آه. فنسبة العلم إلى مربع طب كنسبة هط إلى آه. فبالتركيب: نسبةُ العلم مع مربع ب ط - أعنى مربع هب - إلى مربع 15 ب ط كنسبة ط آ إلى آ هـ. فضرب مربع ه ب في آ ه مثلُ ضرب مربع ب ط في آ ط. لكن مربع ب ه في آ ه مثلُ العدد، فمربع / ب ط في ل - ١٠٠ - و آط مثل العدد. فخط ب ط هو المطلوب الآخر. ونقطة ط لاتقع مثل نقطة هم والاكان ضرب آهم في هب مثل ضربه في هز ف هز مثل زَ بِ أَعْنِي آ هَ، فَهُ هَ لِلنَّا آ بِ، وَآ هَ ثَلْثُهُ، وقد كَانَ آ جَ ثَلثُ 20 آ ب ، هذا خلْف. ولاتقع على موضع الثلثين، وإلَّا كان ضرب مربع

³ سطح: يعني مربع ب م - 18 وإلا كان: وإلا لكان إب، لي / أ مَّ تي مب: أَبَّ في مرّ إب، لي / مَرْزَ: رَبِّ إب، لي / فـمَرْزَ: فهو إب، لي - 20 وإلا كان: وإلا لكان إب، لي

<u>ب طَ</u> في ا طَ مثل المجسّم الأول وهو محال. فـ طَ بَ أصغر من المطلوب الأعظم، وليس هو ثاثي ا ب ، فهو أصغر من الثلثين.

٠ , ٠ ,

ثم المطلوبُ الأعظم في هذه المسألة يخرج من مسألة: مكعب وأموال بعدل عدداً. وليكن آب عددَ الأموال، وبج ثلثي آب، فربع بج 5 في آج هو المجسّم الأول ونُسمّيه العدد الأعظم. وليكن مربع ب ط في آط مثل العدد المسؤول الذي هو أقل من العدد الأعظم. وقد تبيّن أن الذي يخص الجسم الأول هو مربع بج في طح، والذي يخص الجسم الثاني هو العلم الحاصل من ضرب طح في طب بج ثم في اط. فلأن آب عدد معلوم، وب ج - ثلثاه - عددٌ معلوم، وآج -10 ثلثه - عددٌ معلوم، فينقص العدد المسؤول من المحسّم الأول، فيبتى عدد التفاوت معلوماً، وهو فضل المجسّم الأول على المجسّم الثاني، أعني فضلَ مايخص المجسّم الأول على مايخص المجسّم الثاني، وهو فضل مربع بج في جط / على علَم طبح في طب بج، ثم في آط. فليكن طبح ل - ١٠٠ - ظ شيئاً؛ فضرَّب مربع بج في طح أشياء بعدّة عدد مربع ثلثي عدد 15 الأموال، وهو أشياء بعدَّة أربعة أتساع مربع عدد الأموال، وهو الذي يخص المجسّم الأول. ولأن أحد ضلعي العلّم - وهو ط ج - شيء، فضلعه الآخر وهو ط ب بج ضعفُ ثلثي عدد الأموال وشيء، وهو مثلُ وثلثُ عدد الأموال، وشيءٌ. لكنّ ضرب الشيء في مثل وثلثِ عدد الأموال يكون أشياء بعدّة مثل وثلث عدد الأموال؛ وضرب الشيء في

³ من: نافسة [ل] - 5 في: من [ب، ل] - 8 ضرب طَّ جَ: ضرب هَ جَ [ب، ل] - 17 فضلمه: وضلمه [ب، ل]

الشيء مالً، ومجموعُها العلّم. فإذا ضربناه في آط - وهو ثلث عدد الأموال إلا شيئًا - يصير أشياء عديها أربعة أتساع مربع عدد الأموال، الأ أموالاً بعدة عدد الأموال وإلّا كعبًا، وهو ما يخص المجسّم الثاني. فالذي يخص المجسّم الثاني: إذا زيد عليه عدد التفاوت يصير مساوياً لل فالذي يخص المجسّم / الأول. فيكون: أشياءُ عددُها أربعة أتساع مربع عدد بـ ٨ - ٤ الأموال يعدل أشياء عددُها أربعة أتساع مربع عدد الأموال مع عدد التفاوت، إلّا أموالاً عددُها أربعة أتساع مربع عدد الأموال مع عدد بزيادة المستنى عليه، وزدنا مثله / على الجانب الآخر، وقابلنا أحدهما لـ - ١٠١ - وبالآخر، وألقينا المشترك يصير أموالاً عدتُها عدد الأموال، ومكمباً يعدل التفاوت. فقد تبيّن أن مربع ط ج إذا ضُرب في آ ب - وهو عدد الأموال - وأضيف إلى ذلك مكعب ط ج، يكون المبلغ مساوياً لعدد التفاوت عدداً، واستخرجنا المطلوب بمسألة مكعب وأموال بعدل عدداً، التفاوت عدداً، واستخرجنا المطلوب بمسألة مكعب وأموال بعدل عدداً، يخرج لنا ط ج الشيء، فنزيده على ثائي عدد الأموال، فيحصل المطلوب يخرج لنا ط ج الشيء، فنزيده على ثائي عدد الأموال، فيحصل المطلوب

١ ط ج

مثاله: مكعب وعدد بهذه الصورة ١٤٨٣٧٩٠٤ يعدل أربعاثة وخمسة وستين مالاً. فلأن ثلث عدد الأموال ماثة وخمسة وخمسون، وثلثاه ثلاثماثة وعشرة، ومربع الثلثين ستة وتسعون ألفاً وماثة، ومضروب هذا المربع في الثلث بهذه الصورة ١٤٨٩٥٥٠٠ وهو العدد الأعظم، نقصنا منه

³ كتب ناسخ [ب]، واو ووإلاء كأنها وفيء، وهذا ما نقله ناسخ [ل] – 7 إلا كعبا: وإلا كعبا [ب، ل] / مه: ناقصة [ل] – 8 بزيادة المستنى: في هامش [ل]

العدد المسؤول، فيبقى بهذه الصورة ٢٥٥٧ه، فهذا العدد يعدل مكمباً وأربعاثة وخمسة وستين مالاً. فنضع العدد على التخت ونستخرج المطلوب بالطريق الذي مر في مسألة: مكعب وأموال يعدل / عدداً، فيخرج أحداً ل - ١٠٦ - ع عشر فنزيده على ثاثي عدد الأموال، فيحصل بهذه الصورة ٢٧١، وهو الجواب الأعظم.

وأمّا الأصغر فنقول أولاً: إن كلّ خطُّ يُقسم بقسمين، فإنّ ضرّب أحدِ القسمين في الآخر وضرَّب الحاصل في جميع الحفط مُساوٍ لضرب مربع كلّ واحد من القسمين في القسم الآخر.

فليكن جب مقسوماً على \overline{c} ، فأقول: إن ضرّب ج \overline{c} في \overline{c} ب مُم المبلغ في جب مساو لفرب مربع \overline{c} \overline{c} في \overline{c} ب مع ضرب مربع \overline{c} \overline{c} في \overline{c} \overline{c} مع ضرب مربع \overline{c} \overline{c} في \overline{c} \overline{c} مساو لفرب \overline{c} \overline{c} \overline{c} في \overline{c} \overline

ه د پ

وأقول أيضا: إن آ ب إذا كان مقسوماً على جم، وجب ثلثاه، وآ ج 2 ثلثه، ثم قسم على نقطة د التي هي على خط ب ج الثلثين؛ / فربع جب ل - ١٠٧ - و

ا فيق: فقى إب، لم = 3 عددا: ناقصة [ل]

في آج – وهو المجسّم الأول – مساو لمربع ب د في د آ، وهو المجسّم الثالث. الثاني، مع مربع ج د في آج، وفي د ب وهو المجسّم الثالث.

لأن الجسّم الأول ينقسم إلى أربعة أقسام، لانقسام مربع جب إلى مربع بد، ومربع جد، وضرب بد في جد مرتين؛ والمحسّم الثاني s ينقسم إلى قسمين، وهما: ضرب مربع ب د في آج، وضربُه في د ج؟ والمجسّم الثالث قسمان، هما: مربع جدّ في آج، ومربع جدّ في د ب - لكن مربع ب د في آج مشترك بين المجسّم الأول والثاني، ومربع جد في آج مشترك بين الجسّم الأول والثالث؛ فالذي يخصّ المجسّم الأوّل ضربُ ضعف ب د و ي د ج ثم في آج، وذلك مثل ضعف 10 آج في دج ثم في دب. لكن ضعف آج هو جب؛ فالذي يخصّ المجسّم الأول ضرّبُ جب في جد ثم في دب، وهو مثل ضرب جد في د ب ثم في جب. والذي يخص المجسّم الثاني هو مربع ب د في د جه والذي يخص المجسّم الثالث هو مربع جد في دب. وقد تبيّن أن مربع كلّ واحد من القسمين إذا ضرب في الآخر يكون مجموعها مساوياً لضرب 15 أحد القسمين في الآخر، ثم ضربِ المبلغ في جملة الخط. فما يخصّ المجسّم الأول مساو لما يخص / مجموع المجسّمين؛ فالمجموع الأول مساو لمجموعي ل _ ١٠٧ ـ ع المجسّمين. فقد تبيّن أنا إذا نقصنا من المجسّم الأول أحد المجسّمين يكون الباقي مثلَ المجسّم الآخر. فإذا كان المجسّم الثاني مثلَ نصف المجسّم الأول؛ فيكون الجسّم الثالث مثلَ نصفه أيضاً، ويكونُ كلا الجسّمين متساويين، 20 فيكون بد مثل جد، فيكون كلّ واحد منها ثلث آب. وإن كان المجسّم الثاني أعظمَ من نصف المجسّم الأول، فيكون ب د أعظمَ من نصف بج، فيكون أعظم من جد، فيكون بد أكبر من ثلث

11 أن جد: ناقصة [ل] - 16 لجسوعي: مطموس بعضها [ب]، لجسوعين [ل]

آب. وإن كان المجسم الثاني أقل من نصف المجسم الأول، فيكون ب د
 أقل من ثلث آب، لما مر آنفاً.

١ ج د ب

فأقول أيضاً: إن عدد الأموال – وهو ا ب – إذا قسم على ج
وب ج ثلثاه وا ج ثلثه، وب د هو المطلوب الأصغر الذي مربعه في ا د
مثل العدد؛ فإن مكعب ج د مع عدد التفاوت بين المجسّم الأول والعدد
المسؤول يعدل ضرب مربّع ج د في ا ب. لأن الجسم الثاني – وهو مربع
ب د في د ا – إذا جمع مع / فضل المجسّم الأول على العدد المسؤول ب - ١ - و
يصير مساوياً للمجسّم الأول. وقد بينا أن مربع ج د إذا ضرب في د ب
وفي ج ا – وهو المجسّم الثالث – وجمع مع المجسّم الثاني يصير مساوياً
العدد المسؤول، وقد علمنا / أن عدد التفاوت بين المجسّم الأول وبين ل - ١٠٨ - و
العدد المسؤول مساو للمجسّم الثالث. فنجعل ج د شيئاً، ومربعه مالاً.
فيجموع ا ج د ب عدد الأموال إلا شيئاً. فضرب مربعه فيه أموالاً بعدة
الأموال المسؤولة إلا كعباً يعدل عدد التفاوت. فيعد الجبر يصير أموالاً بعدة
الأموال المسؤولة، يعدل عدد التفاوت وكعباً. فكعب ج د مع عدد

3 *

وأقول أيضاً: إن مكعب ب د مع العدد المسؤول يعدل ضرب مربع ب د في آب عدل ضرب ب د في آب يعدل ضرب

12 شيئا: شي [ب، ل] - 13 كمبًا: كعب [ب، ل] / يعدل: فوق السطر [ب]

مربع بد في بد ، وهو مكعب بد مع ضرب مربع بد في ا د الذي هو مثل العدد.

وإذا عرفت هذا فنقول: العدد المسؤول [عنه] إن لم يكن أكبر من نصف العدد الأعظم فنضعه على التخت ونضع عدد الأموال على وضع 5 المقسوم عليه.

مثاله: مكعب وعدد بهذه الصورة بهده بعدل تسعاتة وثلاثة وستين مالاً. فالعدد الأعظم بهذه الصورة بهده بهده العدد الذي في المسألة ليس أكبر من نصفه، فنضعه على التخت ونضع عدد الأموال على رسم وضع المقسوم عليه، فيكون / بهذه الصورة ٢٩٣٥،٠٣٠، ونعرف مكان ل - ١٠٨ - ظ مطلوب القسمة، ونعد الجذور من الآحاد إلى مرتبته، ونعد الكماب من الآحاد بتلك العدة، فالكعب الذي انتي إليه هو مكان المظلوب. ونعرف المرتبة السمية له وننظر إلى آخر مراتب عدد الأموال. فإن كانت منحطة عن المرتبة السمية له فننقله إلى المرتبة المطلوب بقدر انحطاطه عن المرتبة السمية له، وإن كانت أرفع فننقله إلى المرتبة المرفوعة عنه بقدر كا ارتفاعه عن المرتبة السمية له، وإن كانت أرفع فننقله إلى مرتبة المطلوب ومن كا في المثال؛ فإن مكان مطلوب القسمة هو عشرات الألوف، ومن الآحاد إلى مرتبة ثلاثة جذور، فعددنا من مرتبة الآحاد ثلاثة كعاب، فهناك مكان المطلوب. والمرتبة السمية للكعب الثالث هي المثات، وآخر مراتب عدد الأموال المثائ أيضا. فوضعنا آخر عدد الأموال مقابل مراتب عدد الأموال ونضربه

⁹ رسم: مد ناسخ [ب] حرف الراء فقله ناسخ [ل]، ألقاً وكتب داسم، – 14 وإن كانت: وإن كان [ب. ل] – 15 كانت صداوية: كان صداويا [ب. ل] – 18 مي: هو [ب. ل] – 20 أكثر: أي أقل عدد يكون مرسم أكبر من آخر أعداد حاصل قسمة العدد المسؤول على عدد الأموال

في الباقي من عدد الأموال، ونضع المبلغ في سطرٍ أوسطَ، ثم نضربه في الأوسط وننقصه من العدد، وذلك هو الثلاثة، فوضعناها مكان الصفر الثالث ونقصناه من آخر عدد الأموال / وضربناه في بقية عدد الأموال ٥ - ١٠٩ - و ووضعنا المبلغ في سطر أوسط، يحصل بهذه الصورة ٢٣٢٧، وضربناه 5 ﴿ فِي الْأُوسِطُ وَنَقْصِنَا الْحَاصِلُ مِنِ الْعَدْدِي فَحَصِلُ بِهِذِهِ الصَّوْرَةُ ٢٦٢٦٢. ثم ننقص المطلوب من آخر عدد الأموال كرَّةً أخرى، ونضربه في البَّائيِّ، ونزيد المبلغ على الأوسط؛ وننقص المطلوب كرَّةً ثالثة من آخر عدد الأموال. وننقل المطلوب وبقيّة عدد الأموال بمرتبتين، والأوسط بمرتبة، ونضع المطلوب الثاني، وهو اثنان في المثال، وننقصه من آخر بقية عدد ١٥ الأموال، ونضربه في الباقي، ونزيد المبلغ على الأوسط ونضربه في الأوسط وننقص المبلغ من العدد، ثم ننقص المطلوب الثاني من آخر بقية عند الأموال كرَّةً أخرى، ونضربه في الباقي ونزيد المبلغ على الأوسط، وننقص المطلوب الثاني من آخر عدد الأموال كرةً ثالثة، وننقل المطلوب الثاني وبقية عدد الأموال بمرتبتين، والأوسط بمرتبة، ونضع المطلوب ١٥ الثالث وهو الواحد، ونعمل به العمل المذكور، فيرتفع العدد ويحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٣٢١ / وهو الجذر المطلوب. ال - ١٠٩ - ظ

وقد ظهر من هذا المثال أن العدد المسؤول إن كان مثل نصف العدد الأعظم كان الجذر المطلوب ثلث عدد الأموال، لأن العدد المسؤول في المثال كان مساوياً لنصف العدد الأعظم، وقد خرج الجذر المطلوب ثلث 22 عدد الأموال.

1 الباقي: الثاني [ب، ل] - 4 وضربناه: وضربنا [ب، ل] - 6 الباقي: الثاني [ب، ل]

وإن كان أكثر فيُنقص العدد المسؤول من العدد الأعظم، فما بتي فهو عدد التفاوت، فنضعه على التخت ونعمل به العمل المذكور، فما خرج ننقصه من ثلثى عدد الأموال، فما بتى فهو الجذر المطلوب.

وأما بيان جهة العمل فيا إذا كان المسؤول أقلّ من نصف العدد الأعظم، فهو أنّا إذا وضعنا العدد، وهو مربع ب د في آد، ووضعنا عدد الأموال وهو آب، فلوكان آد معلوماً، وقسمنا العدد على آدكان الخارج من القسمة هو مربع ب د. لكن المعلوم آب لا آد. فإذا استخرجنا مطلوب القسمة على آب فقد يكون أقل من قسمته على آد، وقد يكون موافقاً بحيث لايقع فيه تفاوت، بل التفاوت إنما يقع في سائر 10 / المطالب؛ فيكون المطلوب الأول بهذه القسمة هو الحقيقيُّ أو قريبٌ منه ب - ب ح عا وأقلُّ منه، فهو من مرتبة آخرِ مربع ب د بالتقريب. و (مربع) المطلوب

واهل منه، طهو من مرتبه الحر مربع ب د بانتقريب. و كربع > المقعوب أنما هو من ضرب آخر جذر مربع ب د في نفسه، فالمرتبة السمية لجذره / تكون مرتبة آخر ب د بالتقريب، ومكتبه يقع في مرتبة الكعب السمي لا - ١١٠ - و لتلك المرتبة. وليكن المطلوب الذي يخرج لنا وهو الذي أمكن نقصانه من العدد، هو عدد الأموال، ثم ضرّبه في باقي عدد الأموال، ونقصائه من العدد، هو ب م نيكون مكعبه في المرتبة التي وضعناه فيها، أعني مقابل الكعب السمورة لتي تقع في مرتبة هذا المطلوب، أعني مقابل هذا الكعب، إنما الصورة التي تقع في مرتبة هذا المطلوب، أعني مقابل هذا الكعب، إنما هي من مرتبته الحقيقية؛ وضرّبُ مربع هذا المطلوب في كل واحدٍ من صور

⁴ العدد: كان عليه أن يقول وكان العدد للسؤول ليس بأكبر من نصف العدد الأعظم: – 8 استخرجا: استحصنا [ل] – 10 بلده: لهذه [ب، ل] – 11 وأقل: أو أقل [ب، ل] / فهو: للقصود مربع المطلوب الأول – 19 هي: هو [ب، ل]

عدد الأموال يكون واقعاً في كلِّ واحدة من المراتب التي حصلت فيها الصور بالانتقال، حتى لو ضُرب مربعه في كلّ واحد من الصور ونقص من العدد الحاصل في مراتبا، بكون النقصان عسب الواجب. وإذا نقصنا هذا المطلوب من الصورة التي في مرتبته يكون هذا النقصان بحسب 5 الواجب. ولأنا إذا نقصنا المطلوب وهو ب همن آب، وهو عدد الأموال، بني آهم؛ ونريد أن نضرب مربع به ه في آه وننقص المبلغ من العدد، لأن العدد حاصل من ضرب مربع المطلوب الحقيق، أعنى ب د، في فضل عدد الأموال عليه، أعنى / في آد. لكن بدآد له-١١٠ - ظ مجهولان، وب ه آ ه صارا معلومين. فإذا ضربنا ب ه في آ ه، ثم 10 ضربنا به في الحاصل، فكأنا ضربنا مربع به في آهر. فلذلك نضرب ب م المطلوب في الصور الباقية من عدد الأموال، وهي آه، ونضعها مسطّحاً، ثم نضرب المطلوب في المسطّح، وننقص المبلغ من العدد ليحصل مضروب مربع ب ه في آه، ونقصائه من العدد. فإذا ضربنا مربع ب هم، وهو بعض مربع ب د، في آد، ونقصناه، كان ذلك 15 النقصانُ من جملة الواجب حتى يُضرب الباقي من مربع ب د وفي آد أيضاً. لكن به في دهه على خلاف الواجب، فلو حصل لنا ده فنحتاج أن نضربه في ب ه ونزيده على العدد حتى يعود إلى الواجب، وننقص هد من آه الباق، حتى يبق آد. فنضرب ده في سهم مرتين ونزيد عليه مربع د هم، ونضرب الجميع في آ د لأنه الباقي من مربع ب د 20 في آد، وننقصه من العدد. وليكن المطلوب الثاني هو د هـ. فلأن المسطّح الحاصل لنا هو من ضرب به ق في آه، وهو مركب من ضرب ده في

¹ واقعا: واقعه [ب، ل] - 2 وتفعى: وسقمى [ب، ل] - 11 الصور: العمورة [ل] - 15 من والخاتية): في إب، لي] / وفي: في إب، لي]

ب هـ، ومن آ د في ب هـ، فإذا نقصنا ب هـ من آ هـ كرّةً أخرى، ثم ضربنا ب ه في الباقي، ونقصنا ب ه من آ ه كرّة ثالثة، ثم نقصنا ه د من الباقى، ثم ضربنا / د ه في الباقى، يكون حاصل هذا الضرب هو ل - ١١١ - و ضرب د ه في آد، وآد في به ود ه في به بنقْصان مربع 5 به ، وضرُّب د ه في ب ه مرتين؛ لأن آ ه قد نقص منه ب ه مرتين. فإذا زيد على المنطّع يصير حاصل المنطّع هو ضرب ده في به مرتين، وضرب آ د في ب ه مرّتين، وضرب د ه في آ د، منقوصاً من هذه الخمسة مربع به م وضرب د ه في ب ه مرتين. لكن ضرب د ه في س ه مرتبن، الذي في الزيادة، بذهب عمله الذي في النقصان؛ فبكون 10 حاصلُ هذا المسطِّح ضربَ به في آد مرَّتين، إوضربَ ده في آد مرتين،] وضرب مد هم في آد بنقصان مربع به هم. فإذا ضُرب ده في هذا المسطّح يكون الحاصل من جهة ضربه في مسطّح د ه في آ د هو مربع د ه في ١ د ، ومن جهة ضربه في مسطّح ب ه في ١ د مرتين يكون مساوياً لضرب د ه في ب ه مرتين، ثم ضرب الحاصل في آد؛ وهذا 15 المبلغ الذي يحصل يكون مساوياً للعلم الباقي من مربع دب في أد منقوصاً منه مضروبُ مربع ب ه في د ه لأجل نقصان مربّع ب ه. فإذا نقصناه من العدد – وكأنًا ضربنا مربع ب ه في د ه وزدنا المبلغ / على ل - ١١١ - ظ العدد، ثم ضربنا العلم الباقي من مربع حب في آد، ونقصناه من العدد - يكون موافقاً لا كان ينبغي أن يعمل.

٠ ، ب

ولنفرض أن المطلوب الثاني لم يكن د ه تمامَهُ، بل كان ه ط ، فتبين من هذا البيان أنّا إذا عملنا على الطريق المذكور، فكأنا ضربّنا مربع ب ه في و اط ، وضربّنا مربع ه ط في و اط ،

وضربنا هَ طَ فِي هَ بَ مِرتين، وضربنا المبلغ في أَ طَ ، ونقصنا المبلغ من العدد، فيصير الحاصل من العمل الذي عملْنا على المطلوبين، كأنَّا ضربنا مربع ب ط في أ ط ، ونقصنا المبلغ من العدد. ويصير المسطّع الحاصل بعد النقل الأخير هو ضرب د ط في ط ب مرتين، وضرب آ د في ط ب منقوصاً منه مثلاً ط ب ، ونبيّن العمل على سائر المطالب بالبيان المذكور. وأما إذا كان العدد المسؤول أكثر من نصف العدد الأعظم، ومكعب ب د مع العدد المسؤول، الذي هو مثل المجسّم الثاني، يعدل ضربَ مربع ب د في أ ب لما مرّ، فإنْ جعلنا العدد المسؤول عدداً، وجعلنا أ ب عدد 10 الأموال، واستخرجنا المطلوبَ الأصغر بمسألة مكعبِ وعددٍ يعدل أموالاً، يخرج لنا د ج ومكعب جد مع عدد التفاوت بين المجسّم الأول /-/ والعدد ب - ١٠ -المسؤول يعدل ضرب مربع جد في آب لما مرّ. فإنْ جعلنا عدد التفاوت بين العدد الأعظم والعدد المسؤول عدداً وعدد الأموال بعينه آب، واستخرجنا المطلوب الأصغر، يخرج لنا جد، لكن يجب أن نستعمل عدد 15 التفاوت، لأن الطريق الذي استعملناه في استخراج المطلوب يجب فيه ألَّا بكون المطلوب أكثر من ثلث عدد الأموال، ليمكن نقصانه من عدد الأموال ثلاث مرّات. فإذا كان العدد المسؤول أكثر من نصف العدد الأعظم - وقد بيّنا أن ب د المطلوب يكون أكثر من ثلث آب -فلايمكن نقصانه من آب ثلاث مرّات، فلذلك نجعل عدد التفاوت عدداً 20 ليصير مطلوبنا الذي نستخرجه جد، الذي هو أقل من ثلث عدد الأموال، فيمكن نقصانه من عدد الأموال ثلاث مرّات. وإذا استخرجنا ج د نقصه من جب ليبق الطلوب. وذلك ما أردنا بيانه.

⁴ الأخير: الآخر إب. ل) – 10 واستخرجنا: واستحصنا [ل] / بمسألة: كنيها ناسخ إب]، كأنها بمثله. وهكذا غلها ناسخ [ل] – 11 وح: قــــ: [ب، له]

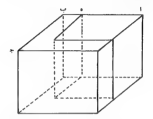
ج د ط ہ پ

المسألة الثانية: مكعب وعدد يعدل جذوراً.

فلأن الجذر المطلوب إذا ضرب في المال حصل المكعب فقط، وإذا ضُرب في عدد الجذور حصل المكعب والعدد، فعدد الجذور أعظم من المال. وليكن مربع آج مساويًا لمربع عدد الجذور / وضلعه آ ب. فلأن ل - ١١٢ - ظ 5 المربع أعظم من مال الجذر المطلوب؛ فجذره وهو آب أعظم من الجذر المطلوب، وينفصل الجذر المطلوب من آب على مثال آه. وليفصل من مربع آج مربعُ آهَ، وهو مربع آزَ؛ فلأن آهَ هو الجذر الطلوب. ومربع أَ جَ عدد الجِذُور؛ فضرب أَ لَمُ الجِذِر في مربع أَ جَ – وهو مبلغ الجذور المعادل للمُكعب والعدد – هو مجسّمٌ قاعدتُه مربع آج وارتفاعه 10 آهَ الجذر. وإذا فصل من هذا الجسّم ضرّبُ مربع آهَ في آهَ الحذر -وهو مكعب آ ه - يبتى مجسَّمٌ قاعدتُه علَم ج ز وارتفاعه آ ه الجذر، مساوياً للعدد، ونسمَّيه العلَم الجسَّم، فمن ضرورةِ إمكانِ هذه المسألة أن يوجد علم مجسّم يعادل العدد المذكور في السؤال وقاعدته تفضُّل من المربع المساوي لعدد الجذور بعد حذف مربع الجذر المطلوب. ولنطلب أعظم 15 العلَم الجسّم الذي يمكن أن يوجد في هذه المسألة حتى لو كان العدد المسؤول أعظم منه لم يمكن أن يوجد العلُّمُ المجسِّم على الشرط المذكور، فتستحيل المسألة. فنعمل مربعاً مساوياً لثلث مربع آب وليكن مربع آ زَّ، وضلعه آ هَ، فأقول: / إن العلِّم المجسَّم – الذي يكون من ضرب لـ - ١١٣ - و

¹ الممالة الثانية: ناقصة [لع - 2 حصل: كتب ناسخ [ب]، بعدها كلمة المطلوب، ثم حذفها -4 لربع: لـمطح [ب، ك] - 8 وهو: هو [ب، ك] - 13 تفضّل: مفصل [ب]، ينفصل [ك] -18 وضاعه: في الهامش [ب]، ناقصة [ك]

العلَم المسطَّح الباقي، وهو علم ج ز في ضلع آهم، ونسمَّيه المجسَّم الأول – أعظمُ العلم الجمَّم الذي يمكن أن يوجد هاهنا.

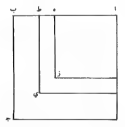


فليكن آط أعظم من آه ومربعه آي. فأقول: إن المجسّم الأول أعظم من الجسّم الحاصل من ضرب علم جي في آط ونسميه المجسّم الثاني.

لأن الجسّم الأول ينقسم إلى ضرب علم \overline{x} في \overline{x} أ \overline{x} و إلى ضرب علم \overline{x} و أ \overline{x} و أ \overline{x} علم \overline{x} و ز في \overline{x} و الجسّم الثاني ينقسم إلى ضرب علم \overline{x} في \overline{x} \overline{x} وإلى ضرب علم \overline{x} في \overline{x} \overline{x} من المجسّم الثاني ضرب علم \overline{x} و أ \overline{x} أ \overline{x} أ \overline{x} و أ \overline{x} أ \overline{x} و من المجسّم الثاني ضرب علم \overline{x} و أ \overline{x} أ \overline{x} و أ \overline{x}

ا وهو: هو [ب، ل] - 2 أعظم ... يمكن: كلما، والصواف: «أعظم الأعلام الجسمة التي يمكن ...»
 أو «أعظم علم بحسم يمكن ...» - 3 آطة: آهة [ب، ل] -- 14 وضرب: مكانها متآكل في [ب]

 $\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{$



10 علم (الثاني): ناقصة [ل] - 11-12 في هـ ط الأصغر... جي: أعادها ناسخ [ب]، ثم تبه بطفها.

وليكن أبضاً 1 ط أصغرَ من 1 هـ، فأقول: إن ضرب علَم جـزَ في 1 هـ، وهو الجسّم الأول، أعظمُ من ضرب علم جـي / في 1 ط ، وهو ب - ١٠ - ظ المجسّم الثاني.

لأن ضرب ب ا ا ه في ب ه ، علَم ج ز ، أعني ضعف مربع ا ه ا ه ، وضرب ه ا ط أ في ا ط مثلُ ضعف مربع ا ط مع ضرب ه ط في ط ا ، فهو أقل من ضعف مربع ا ه ، فضرب ب ا ا ه في ب ه أعظم من ضرب ه ا ا ط في ا ط . فنسبة ب ا ا ه لي ه ا ا ط أعظم من نسبة ا ط إلى ب ه . فإذا جعلنا نسبة ب ه إلى ه ا ا ط مشتركة ، يكون النسبة المؤلفة / من نسبة ب ا ا ه إلى ه ا ا ط ومن ل - ١١٤ - و انسبة ب ه إلى ه ط ومي النسبة به إلى ه ط ومي النسبة المؤلفة من نسبة ا ط إلى ب ه ، ومن نسبة ب ه إلى ه ط وهي نسبة ا ط إلى ب ه ، ومن نسبة ب ه إلى ه ط وهي نسبة ا ط إلى ب ه ، ومن نسبة ب ه إلى ه ط وهي نسبة ا ط إلى ط ه . فنسبه علم ج ز إلى زي أعظم من نسبة ا ط إلى ط . فضرب علم ج ز في ا ط . ففرب علم ج ز في ا ط . فإذا جعلنا ضرب علم ج ز في ا ط مشتركا ؛ يكون بجموع علم ج ز في ا ط . فعلم من خرب علم ج ز في ا ط ، وهو الأصغر، مع علم ج ز في ا ط ، وهو الأصغر، مع علم ج ز في ا ط ، وهو الأصغر، مع علم ج ز في ا ط ، وهو المحسّم الثاني ؛ فالجسّم الثاني ؛



⁵ ضرب: ناقصة [ل] -- 9 نسبة: كتبت في التنظية [ل]، وسها الناسخ عن كتابًها في أول الصفحة التالية -- 11 أطر: آه [ب، ل] -- 15 أطر: آهر إب، ل]

فقد تبيّن أن المجسّم الأول هو أعظم علم مجسّم ِ يمكن أن يوجد في هذه المسألة.

فإن كان العددُ أكثر منه فلا يمكن أن يوجد علَمٌ مجسّم يساوي العدد، فالمسألة مستحيلة. فقد تبيّن أنه إذا ضرب ثلثا عدد الجذور – وهو علم 5 ج ز - في جذر ثلثه وهو آه: فإن كان الحاصل أقل من العدد فالمسألة مستحيلة. وإن كان مساوياً له فيكون الجذر المطلوب هو آهم. وهو جذر ثلث عدد الجذور، لأنه إذا جُعل جذراً وضُرب في مربع آج حصل / مبلغ الجذور المذكورة في السؤال، وهو مجسّمٌ قاعدته مربع آج، ل - ١١٤ - ظ وارتفاعُه آه. فإذا نقص من هذا المجسّم مكعبُ آه، يبقى العلّم المجسّم 10 المعادل للعدد المسؤول، ولايكون للمسألة إلَّا مطلوبٌ واحد، أعني الذي يكون العدد المسؤول فيه معادلاً للمجسّم الأول. لأنّا لو فرضنا جذراً آخر، يلزم أن يكون العلَمُ المجسّم مثلَ العدد، فيكون مثلَ المجسّم الأول، وقد تبيّن استحالته. وإن كان العدد المسؤول عنه أقلّ من المجسّم الأول، فيكون للمسألة مطلوبان: أحدهما أصغر من آهَ والآخر أعظم منه. أما الأصغر: فليكن مربع آج عدد الجذور، وآب جذره، ومربع ا ز ثلث مربع آج. وليكن ط العدد المسؤول، فالمجسّمُ الأول - وهو ضرب علم جزز في آه – أعظم من طم، وليكن مساوياً لعددي ط كن ولنجعل آح ضعف آه. فه ح ثلاثة أمثال آه. ونجعل ه ح عدد الأموال، و في عدداً، ونركب سؤالاً على مسألة: مكعب وعدد

6 له: فوق السطر [ب]

20 يعدل أموالاً. وليكن المطلوب - الذي يخرج - خطَّ هَلَ، ويُفصل هَيَ مثل هَلَ، ويُفصل هَيَ مثل عدد كَ. فأقول: إن هَيَ مثل عدد كَ. فأقول: إن هَلَ لابد أن بكون أصغر من آه، وإن آي هو مطلوبنا في المسألة.

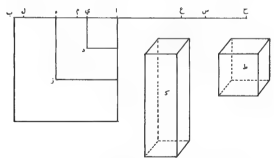
أما أنَّ ه ل لابد أن يكون أصغر من آ هـ: فلأن مربع آ ه ثلث مربع آج، فعلم ج زّ ثلثاه، فيكون ضعفَ مربع آ هـ. فعلَمُ / ج زَ في آ هـ – ل – ١١٥ - و وهو المجسم الأول – ضعفُ مكعب آه. فلأن آح ضعف آه؛ قربع آه في آخ ضعف مكعب آه، فهو مثل الجسيم الأول. ولأن ضرب s به في اله مرتين مع مربع به هـ - وهو علم جزّ - ضعفُ مربع آه، فيكون به أصغر من آه، فيفصل آم مثل به، فريم آم مع ضرب آم في ضعف آه، مثل ضعف مربع آه، وضرب هم في ضعف آهم مع ضرب آم في ضعف آه مثل ضعف مريم آه. فريم ام مع ضرب ام في ضعف اله مثلُ ضرب هم في ضعف اله، والم 10 في ضعف آهم، فتُسقط ضرب آم في ضعف آهَ يبتى مربع آم مثل ضرب هم في ضعف آه. فنسبة هم إلى أم كنسبة آم إلى ضعف آه، أعنى آح. فيُجعل حس مثل آم، وسع مثل هم، فيكون هع مثل اح. فنسبة سع إلى سح كنسبة سح إلى ع ه. فيُجعل نسبة ع ح ص إلى حس مشتركة، فيكون النسبة المؤلفة من نسبة 15 ع ح ح س إلى ح س، ومن نسبة سع إلى سح كالنسبة المؤلفة من نسبة ع ح ص إلى حس، ومن نسبة سح إلى ع ه. لكن المؤلفة الأولى هي نسبة ضرب ع ح ح س في ع س، العلم، إلى مربع ح س؛ والمؤلفة الثانية هي كنسبة ع ح ح س / إلى ع هـ. فنسبة العلم إلى مربع ل - ١١٥ -حس كنسبة ع ح ص إلى ع ه. فضرب العلم في ع ه مثل ضرب 20 مربع حس في ع ح حس. فيُجعل مربع حس في ع ه مشتركاً، فيصير ضرب العلم ومربع حس في ع هـ، أعنى مربع ع ح في ع هـ، مثل ضرب

ا لابد أن: لابد وأن [ب، ل] - 12 مم: هتي [ب، ل] - 14 إلى حَسَ: ناقصة [ل] - 1 الأولى: الاول [ب، ل] / مربع: تأكلت الورقة في هذا المؤسم [ب]

مربع $\frac{1}{2}$ مربع $\frac{1}{2}$ مربع $\frac{1}{2}$ مربع $\frac{1}{2}$ مربع $\frac{1}{2}$ مربع $\frac{1}{2}$ به $\frac{1}{2}$ به $\frac{1}{2}$ و مثل $\frac{1}{2}$ و مثل مربع $\frac{1}{2}$ و مثل مكعب $\frac{1}{2}$ و مثل مكعب $\frac{1}{2}$ و مثل من $\frac{1}{2}$ و مثل من عدد $\frac{1}{2}$. لكن مربع $\frac{1}{2}$ و فيكون أعظم من عدد $\frac{1}{2}$. لكن مربع $\frac{1}{2}$ في $\frac{1}{2}$ مثل عدد $\frac{1}{2}$ ، في $\frac{1}{2}$ مثل $\frac{1}{2}$ و مثل $\frac{1}{2}$ ، مثل $\frac{1}{2}$ ، فخط $\frac{1}{2}$ و مثلوبنا في هذه ب - 11 - و السألة

^{\$ &}lt;mark>يَ حَ : مَ حَ إِب، لَنَ جِ 11 الثانِي</mark> هو: تأكل موضعها لي إِبَ = 13 زَ دَ : تُنحوة [بِ]، ه د إلى = 14 وضعف: مكرة [ب]

ونجعله القسم الثاني؛ ويبقى الثالث وهو مربع هي في ضعف \overline{B} ه، أعني \overline{B} و والحامس وهوى مربع هي في \overline{B} . وبجموع الثالث والحامس مثل مربع هي في \overline{B} . وبجموع الثالث والحامس المحسّم الأول ضرب علم \overline{B} . \overline{B} .



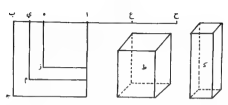
1 في ضمت: وضمت إب، ل] - 4 آتي (الأولى): آر [ب، ل] - 5 هو: وهو [ب، ل] - 5 10 فاعدته: نافصة [ل] - 12 فقد: وقد [ب، ل]

وأما المطلوب الأعظم: فليكن العددُ المسؤولُ عددَ $\overline{\mathbf{d}}$ ، وليكن علم $\overline{\mathbf{c}}$ أي $\overline{\mathbf{l}}$ هـ وهو المجسّم الأول، أعظم من $\overline{\mathbf{d}}$. وليكن فضله عليه عدد $\overline{\mathbf{b}}$. فيكون مجموع عددي $\overline{\mathbf{d}}$ $\overline{\mathbf{b}}$ المجسّم الأول. وليكن خط $\overline{\mathbf{l}}$ $\overline{\mathbf{c}}$ ضعف $\overline{\mathbf{l}}$ $\overline{\mathbf{a}}$ ، فخطَّ $\overline{\mathbf{a}}$ $\overline{\mathbf{c}}$ ثلاثة أمثال $\overline{\mathbf{l}}$ $\overline{\mathbf{a}}$ ، فنجمل عليه مسألة $\overline{\mathbf{c}}$ مُكمب وأموال بعدّة $\overline{\mathbf{a}}$ يعدل عدد $\overline{\mathbf{b}}$ ؛ وليكن الضلع الذي يخرج بتلك المسألة $\overline{\mathbf{a}}$ $\overline{\mathbf{c}}$ $\overline{\mathbf{c}}$

³⁻³ مثل الجسم ... عدد ألة: مثبت في الهامش مصححاً إلع - 12-13 همي ... أحمد كررها تاسخ إلى إ بزيادة وره قبلها - 15 انتسم: النص متآكل في هذا المؤسم [ب] - 19 مز: مز إب، ل]

والثاني علم جم في ي هـ، والثالث علم م ز في ي هـ، والرابع مربع ي هـ في آهَ. ولأن علم مَ زَ هو ضرب ي ه في آهَ مرتين ومربع ي هـ: أما ضرب ي ه في آ ه مرتين ثم في ي ه ﴿ فهو › مساو لضعف ضرب آ هُ في مربع ي هـ، وأما ضرب مربع ي هـ في ي هـ فهو مكعب ي هـ، فقد 5 انقسم القسم الثالث إلى ثلاثة أقسام، وهي مربع ي ه في ا ه مرتين ومكعب ي هَ؛ فقد صار جميع أقسام المجسّم الأول ستة. وإذا ركّبنا القسم الأول مع الثاني وهما ضرب ﴿ علم ﴾ جم في آه وفي ه ي، حصل ضرب ﴿ عَلَم ﴾ جَمَّ في آي. وإذا ركَّبنا الأقسام الباقية – وهي ضرب مربع ي ه في آ ه ثلاث مرات ومكعب ي ه - حصل ضرب مربع 10 ي ه / في ي ح ، لأن ه ح ثلاثة أمثال آ ه. فيكون الجسّم الأول ل - ١١٧ - ظ مساوياً لمجموع ضرب علم جم في آي، ولضرب مربع ي هم في ي ح. وقد كان المجسّم الأول مساوياً لعددي ش كل ك، فيكون ضرب علم جمّ في آي وضرب مربع هي في ي ح مساوياً لعددي ط ك. لكن مربع ي هَ في ي ح مساوِ لعددِ كَ، فيبق ضرب علم ج م في آي معادلاً 15 / لعدد طَّ. فإذا جعلنا آي ضلعاً ونضربه في مربع آج، حصل منه ب- ١١ - ظ مجسّمٌ قاعدته عدد الجذورِ وارْتفاعه آي، وهو مبلغ الجذور المسؤولة؛ وهذا المجسم الثاني – وهو مبلغ الجذور – مساو لمجسّم قاعدتُه مربع آي وارتفاعه آي، وهو مكعب آي، ولجحسّم آخرَ قاعدتُه علم جم، وارتفاعه آي، وقد تبيّن أنه مثل عدد ط المسؤول. فكعب آي مع عدد 20 ط مساو لضربه في عدد الجذور.

⁴ أن ي مَ : مثبت أن المامش مصححاً [ب]، ناقصة [ل] / فهر: هو [ب، ل]



وطريق استخراج المطلوبين – أعني الأعظم والأصغر – باستخراج التفاوت بين المطلوب وبين جذرٍ ثلثٍ عدد الجذور.

أما استخراج التفاوت بين المطلوب الأعظم وبين جنر ثلث عدد الجنور: فليكن مربع آج عدد الجنور / وآه جنر ثلثه، وآي هو ل - ١١٨ - و المطلوب الأعظم. فلأن الذي يخص الجسم الأول هو علم م ر في آه، والذي يخص الجسم الأول هو علم م ر في آه الأول على الجسم الثاني هو ضرب علم جم في ي هم، وفضل الجسم الأول على الجسم الثاني معدد التفاوت بين الجسم الأول والعدد على ما يخص الجسم الثاني، فعدد التفاوت بين الجسم الأول والعدد المسؤول، إذا جُمع مع الجسم الثاني الذي هو مثل العدد المسؤول، يصير معادلاً لما معادلاً للمحسم الأول. فإذا جُمع ما يخص الجسم الثاني يصير معادلاً لما يخص الجسم الأول. فيجعل هي شيئاً، فالعلم المداخل، وهو من ضرب يخص أشياء بعدة ضعف آه، وشيئاً – في ي هم، الشيء، يكون أشياء بعدة ضعف آه ومالاً. فإذا صُرب في آه ليحصل خاصة ألجسم الأول، فيصير أشياء بعدة ضعف آه ومائل الخارج من ضرب ب آهي – وهو

² جلو: فوق السطر [ب] – 3 الأعظم: فوق السطر [ب] – 8-6 الجسم الأول ... مايخص: ناقصة [ل] – 13 ضحف: ممحوة لتأكل موضعها [ب]

مجموع عددي ب آ آ ه وشيءِ – في ب ي وهو ب ه إلا شيئاً. فضرُب ب آ آ ه في ب ه ثلثا عدد الجذور، وضرب ب آ آ ه في إلا شيئًا: إلا أشياء بعدة ب آ آ ه أعنى إلا أشياء بعدّة ب ه وضعف آ ه، وضرب الشيء في ب ه أشياء بعدّة ب ه ، وضرب الشيء في إلا شيئاً إلا مالاً ، 5 فيكون / مجموع ثلثي عدد الجذور إلا أشياء بعدة ضعف آ هم إلا مالاً. ل - ١١٨ - ٤ فنضربه في ه ي، الشيء، ليحصل خاصةُ المجسّم الثاني، فيكون أشياء بعدّة ثلثي عدد الجذور إلا أموالاً بعدّة ضعف آ له إلا كعباً، وهو مع عددٍ التفاوت يعدل خاصةَ المجسّم الأول، وهو أشياء بعدّة ثلثي عدد الجذور وأموالٌ بعدَّة آهَ. فنزيد المستثنى على الجانبين، فيكون أشياءُ بعدَّة ثلثي 10 عدد الجذور وعدد التفاوت تعدل أشياء بعدّة ثلثي عدد الجذور وأموالاً بعدّة ثلاثة أمثال آهَ وكعباً. فنسقط أشياء بعدّة ثلثي عدد الجذور من الجانبين، يبقى عدد التفاوت مُعادلاً لكعب وأموالٍ بعدَّة ثلاثة أمثال آ هم. فنجعل عدد التفاوت عدداً وثلاثة أمثال جذر ثلث عدد الجذور عدد الأموال، ونستخرج المطلوب على مسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً، ١١١ فيخرج فضل المطلوب الأعظم على رجدر ثلث عدد الجدور، فنزيده عليه فيحصل المطلوب.

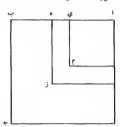


¹ فضرب: يضرب (ب. ل ع - 2 شيئا: شيء (ب. ل ع - 4 شيئا الا مالاً: شيء إلا مال (ب. ل ع -5 إلا مالاً: وإلا مالاً (ب. ل ع - 7 آ هم إلا: آ هم وإلا (ب. ل ع - 13 ثلث: ثلثي (ب. ل ع -14 عدداً: تآكل موضم هذه الكلمة وموضم آخر حرف من الكلمة السابقة (ب.)

وأما استخراج التفاوت بين المطلوب الأصغر وبين جذر ثلث عدد الجذور: فليكن مربع اج مثلُ عدد الجذور، وأزَّ مثلُ ثلثه، وأيَّ المطلوب الأصغر. فلأن خاصّة المجسّم الأول / هو ضرب علم جزّ في ٥ - ١١٩ - و ي هَ، وخاصَّةَ الجسَّم الثاني هو ضربُ علم مَ زَ في آ يَ، وفضلَ المجسَّم 5 الأول على المجسّم الثاني هو فضلُ خاصّةِ المجسّم الأول على خاصّة المجسّم الثاني، فعدد التفاوت بين المجسّم الأول والعدد المسؤول إذا زيد على خاصّة المجسّم الثاني يصير معادلاً لخاصّة المجسّم الأول. فنجعل هي شيئاً، فخاصة المجسّم الأول هو ضرب ثلثي عدد الجذور في الشيء، فيكون أشياء بعدّة ثلثي عدد الجذور. وخاصة المجسّم الثاني هو علم م ز في 10 أي ، وهو من ضرب أي آه - وهو ضعف آه إلا شيئاً - في ي ه الشيء ثم المبلغ في آي، وهو آ ﴿ إِلَّا شَيِّئًا، وهو مساو لضرب ضعف آ هَ إِلاَ شَيْئاً فِي آ هَ إِلاَ شَيْئاً ثُم المِلغُ فِي يَ هَ الشّيء. وضرب ضعف آ هَ في آهَ ثَلثًا عدد الجِذُور، وإلا شيئًا في آهَ: إلا أشياء بعدَّة آهَ، وضعف آ هم في إلا شيئاً: إلا أشياء بعدّة ضعف آ هـ، وإلا شيئاً في إلا 15 شيئا: مالٌ؛ فالمبلغ مال وثلثا عدد الجذور إلا أشياء بعدّة / ثلاثة أمثال بـ ١٣ ـ و آهَ. فنضربه في الشيء فيحصل كعب وأشياء بعدّة ثلثي عدد الجذور إلا أموالاً بعدَّة ثلاثة أمثال آهم، وهو مع عدد التفاوت يعدل أشياء بعدَّة ثلثي عدد الجذور. / فنزيد المستثنى على الجانبين فيصير كعباً وأشياء بعدَّة ثلثي ل ـ ١١٩ ـ ع عدد الجذور مع عدد التفاوت يعدل أشياء بعدّة ثلثي عدد الجذور وأموالاً 20 بعدّة ثلاثة أمثال آهم. فتُسقط الأشياء المشتركة من الجانبين فيبقى: كعبّ مع عدد التفاوت يعدل ﴿ أموالاً بعدَّة ﴾ ثلاثة أمثال آ هـ. فإذا جعلنا عدد

 $^{2 \}frac{1}{16}$. $\frac{1}{16}$ [ب، ل] $\frac{1}{16} = \frac{1}{16}$. $\frac{1}{16} = \frac{1}{16}$. $\frac{1}{16}$.

التفاوت بين المجسّم الأول المعلوم وبين العدد المسؤول عدداً وثلاثة أمثال جذر ثلث عدد الجذور عدد الأموال، واستخرجنا المطلوب بمسألة: مكمبً وعدد يعدل أموالاً؛ فيخرج لنا ي هم الشيء، فننقصه من جذر ثلث عدد الجذور، قما بقى فهو المطلوب الأصغر.



و فحاصل الكلام في هذه المسألة أن نأخذ ثلث عدد الجذور ونستخرج جذره ونضربه في ثاثي عدد الجذور، قما حصل فهو العدد الأعظم. فإن كان العدد المذكور في المسألة أكثر من العدد الأعظم فالمسألة مستحبلة. كما إذا قبل: مكعب وعدد بهذه الصورة بهودر بعدل جذوراً عددها بهذه الصورة ۱۰۳۰، فكان ثلث عدد الجذور ۱۰۳۰، وجذر الثلث / بهذه ل ۱۳۰۰ و الصورة ۲۲۱ مضروبة في الثلثين بهذه الصورة ۲۲۱ وهو العدد الأعظم. والعدد المذكور في السؤال أكثر منه، فالمسألة مستحبلة. و إن كان مثل العدد الأعظم فالجذر المطلوب هو ﴿ جذرٍ ثلث عدد الجذور، وإن كان أقل منه فله جوابان: أحدهما أن ينقص العدد المسؤول من العدد الأعظم فيكون: مكعب مع أموال عددها ثلاثة أمثال جذر ثلث عدد حدد المشرة عدد المسؤول من العدد الأعظم فيكون: مكعب مع أموال عددها ثلاثة أمثال جذر ثلث عدد المشرة عدد الأعظم فيكون: مكعب مع أموال عددها ثلاثة أمثال جذر ثلث عدد المشرق عدد الأعظم فيكون: مكعب مع أموال عددها ثلاثة أمثال جذر ثلث عدد المشرة عدد الأعظم فيكون: مكعب مع أموال عددها ثلاثة أمثال جذر ثلث عدد المشرق عدد الأعظم فيكون: مكعب مع أموال عددها ثلاثة أمثال جذر ثلث عدد المشرق عدد الأعظم فيكون: مكعب مع أموال عددها ثلاثة أمثال جذر ثلث عدد المشرق عدد الأعظم فيكون: مكعب مع أموال عددها ثلاثة أمثال جذر ثلث عدد المشرق عدد المشرق عدد الأعظم فيكون: مكعب مع أموال عددها ثلاثة أمثال جذر ثلث عدد المشرق عدد المشر

² عدد الأموال: وعدد الأموال [ب. ل] - 3 جذر: كتبها ناسخ [ب]. كما لو كانت ومدو، وهكذا غلها ناسخ [ل]

الجذور يعدل العدد الباقي، ونُخرج الجذر من مسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً، ونزيده على جذر ثلث عدد الجذور فما حصل فهو الجذر المطلوب. مثاله: مكعب مع عدد بهذه الصورة ١٣٩٥٥٧٢٢ يعدل جذوراً عددها بهذه الصورة ١٤٦٥٢٠، ثلث عدد الجذور بهذه الصورة ١٤٨٨٤١، 5 جذر هذا الثلث بهذه الصورة ٧٧١، مضروبة في ثلثي عدد الجذور بهذه الصورة ٢١٥٨٧٧٢٢ وهو العدد الأعظم؛ الفضل بينه وبين العدد المسؤول بهذه الصورة٧٦٠٠٠ ثلاثة أمثال جذر ثلث عدد الجذور بهذه الصورة / ١٦٣٠ فكعب مع أموال عددُها بهذه الصورة ١٦٣ يعدل عدداً بهذه ل - ١٢٠ - ظ الصورة ٧٦٢٠٠٠، فيستخرج الجذر بطريق تلك المسألة، فيكون ماثة، 10 نزيدها على جذر ثلث عدد الجذور، فكون بهذه الصورة ٢٣١، وهو الجذر المطلوب. وأما الحواب الآخر فينقص العدد المذكور في المسألة من العدد الأعظم، فيكون: مكعبٌ مع العدد الباقي يعدل أموالاً عددها ثلاثة أمثال جذر ثلث عدد الجذور، فيستخرج الجذر بمسألة: مكعب وعدد بعدل أموالاً، قا خرج تنقصه من جذر ثلث عدد الجذور، قا حصل فهو 15 الحذر المطلوب. مثاله: مكعب وعدد بهذه الصورة ١٣٧٦.٦٩٢٧ بعدل جذوراً عددها بهذه الصورة ١٣٧٦٠ه، ثلث عدد الجذور بهذه الصورة ١٧٧٧٤١، جذر هذا الثلث بهذه الصورة ٤٢١، مضروب هذا الجذر في ثلثي عدد الجذور بهذه الصورة ١٤٩٢٣٦٩٢٧ وهو العدد الأعظم؛ الفضل بينه وبين العدد المذكور في المسألة بهذه الصورة ٢١٦٣٠٠٠٠ / ثلاثة ل – ١٣١ – و 20 أمثال جذر ثلث عدد الجذور بهذه الصورة ١٢٦٣، فيكون مكعباً مع عدد بهذه الصورة ...،١٦٣٠ يعدل أموالاً بهذه الصورة ١٢٦٣، فنستخرج الجذر

¹² أمثال: عي أولها أتآكل القطوطة [ب] – 16 ١٣٧١-١٩٧١: ١٣٣١-١٩٧٦ [ب. ل] – 20 ببذه العمورة: أثبت ناسخ [ب] دبيذه في الهامش مع بيان موضعها / ١٣٦٦: ١٣٦٦ [ب. ل] –

المادلات المادلات

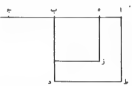
الواحد بمسألة: مكعب وعدد يعدل أموالاً. فيكون ماثة، ننقصها من جذر ثلث عدد الجذور، فيهي ٣٦١ وهو الجذر المطلوب؛ وذلك ما أردنا بيانه.

المسألة الثالثة: مكعب وعدد وأموال يعدل جذوراً.

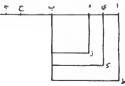
فليكن مربع آ د عدد الجذور وبج عدد الأموال. فلأن الجذر 5 المطلوب إذا ضُرب في مربعه حصل المكعب فقط، وإذا ضُرب في عدد الجذور - وهو مربع آ - حصل مبلغ الجذور، وهو مجسّمٌ قاعدته مربع اللكعب المذكور المطلوب؛ فيكون أكثر من المكعب المذكور بمقدار العدد المذكور في السؤال مع ضرب مال الجذر المطلوب / في ب ج ب - ١٢ - ٤ الذي هو عدد الأموال، فيكون آب أعظم من الجذر المطلوب، وينفصل 10 منه الجذر المطلوب على مثال ب ه. فربع آد إذا ضرب في ب ه حصل مبلغ الجذور المساوي للمكعب والأموال والعدد، والذي ﴿ هُو ﴾ مجسّم ينقسم إلى قسمين لانقسام قاعدته إلى مربع ب ز وإلى العلم. وأحد قسمي ذلك المجسم / هو ضرب مربع ب ز في ب ه، وهو مكعب ب ه، ٥ - ١٢١ - ظ فيبتى ضرب العلم في ب مساوياً للعدد المسؤول مع مبلغ الأموال، أعنى 15 ضرب مربع ب ز في ب ج الذي هو عدد الأموال. فلو كان العدد المسؤول إلى حدّ لا يمكن أن يقسم آب قسمةً يكون رمعها > ضرب أحد القسمين في العلم الباقي من عدد الجذور مساوياً للعدد، مع مربع ذلك القسم في عدد الأموال، كانت المسألة مستحيلة. فليكن ب ج ثلثي عدد الأموال، ونجعل ثلث عدد الجذور عدداً، وهو ثلث مربع آد، وخط 20 بح عدد جذور، ونعمل سؤالاً على مسألة: مال وجذور يعدل عدداً

³ المسألة الثالثة: ناقصة [ل] – 11 والذي: عمدوة لتآكل المُسلوطة [ب]، الذي [ل] – 13 في ب م: عموة [ب]، في ا ه [ك]

بعِدَة ثلث مربع آد، وليكن المطلوب الذي يخرج هو خط به، ونعمل مربع ب زَ. فأقول: إن به إذا ضرب في علم ط زَ حتى حصل المجسم الأول، ثم نقص من المجسّم الأول ضرّبُ مربع ب زَ في ب ج الذي هو حدد > الأموال حتى بقي العدد، فلا يمكن أن ينقسم آب على نقطة أخرى بحيث إذا جُعل أحد قسميه جذراً، وضُرب في مربع آد، ونقص مكعبه من الجسّم الحاصل، ثم ضُرب مربعه في عدد الأموال، ونقص من الباقي، يبقى العدد مثل الباقي من المجسم الأول أو أكثر بل يبقى أقل منه؛ حتى لوكان / العدد المسؤول أكثر من العدد الباقي من المجسم الأول كانت ل - ١٢٢ - و المسألة مستحلة.



وليكن نقطة \overline{y} فيا بين نقطتي \overline{y} \overline{y} \overline{y} ونضرب \overline{y} \overline{y} \overline{y} عام \overline{y} \overline{y} ليحصل المجسم الثاني، ونضرب \overline{y} \overline{y}



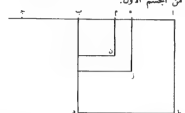
7 مثل: مع [ب، ك]

لأن الجسم الأول ينقسم إلى ضرب كل واحد من العلمين في ب ه والمجسم الثاني ينقسم إلى ضرب العلم الخارج في ب ه وفي ي هم، فضرُّب العلم الحارج في ب ه مشترك؛ فيخص المجسمَ الأولَ ضربُ العلم الداخل في ب ﴿ وَيَحْصُ الْجُسَمُ الثَّانِيَ ضَرِبُ العَلَمِ الْخَارِجِ فِي يَ ﴿. وَلَانَا نَنْقُصَ s من المجسم الأول ضرب مربع ب ز في ب ج، حتى يبقى العدد، ومن المجسم الثاني ضرب مربع كَ بَ في بَ جَ ليبقي العدد، والذي ننقصه من المجسم الثاني أكثر مما ننقصه من المجسّم الأول بمقدار ضرّب العلم الداخل في ب ج، فلأنا لو نقصنا من كل واحدٍ من المجسّمين مقدارين متساويين لكان الفضل بين البقيتين مثل الفضل بين الجسمين، الذي هو الفضل 10 / بين الخاصتين. فإذا نقصنا من أحد المجسّمين المقدار الذي كنا ننقص منه ل - ١٣٢ - ظ حال ما كان المنقوصان متساويين، ونفصل من الآخر أقل من ذلك المقدار، فبقدُّر الزيادة التي تكون في أحد المنقوصين تلزم الزيادة في البقية الأخرى على ما لوكان المنقوصان متساويين. والذي ننقصه من المجسّم الثاني أكثر ﴿ مما ننقصه من المجسّم الأول ﴾ بمقدار العلم الداخل في ب ج، 15 فيكون البقية التي تبقى من المجسّم الأول تفضل ﴿ البقية الأخرى ﴾ بهذا المقدار؛ فيكون التفاوت بين البقيّتين - بعد نقصان الأموال من المجسّمين – هو التفاضل بين خاصّة المجسّم الثاني وبين المجموع الحاصل من خاصّة المجسّم الأول، مع العلم الداخل في ب ج، وهو العلم الداخل في ه ج. فالتفاوت بين العددين الباقيين هو التفاوتُ بين خاصّة المجسّم 20 الثاني وبين ضرب العلم الداخل في هج. فلوكان العلم الداخل في هج أكثر من خاصّة المجسم الثائي لكان العدد الباقي من المجسّم الأول أكثر من

العدد الباقي من المجسّم الثاني. لكن العلم الداخل في هـ جَ أكثر؛ لأن ثلاثة مربعات هب مع ضرب هب في ثلاثة أمثال بح مثلٌ مربع آد، وبح ثلثا بج، يكون ثلاثةُ أمثاله مثلي بج؛ فثلاثة مربعات ب ه / مع ضرب ب ه في مثلي ب ج تساوي مربع آ د. فنسقط مربع ب ز ل - ١٢٣ - و المشترك من الجانبين، يبقى في أحد الجانبين علم ط ز ، وفي الجانب الآخر مربع ب ز مرتین، مع ضرب ب ه فی ب ج مرتین، ومجموعُها ضربُ ضعف ب ه في ه ج. فضرب ضعف ب ه في ه ج يساوي علم ط ز ، وهو ضرب آب به في آه. فنسبة آب به إلى ضعف به كنسبة ه ج إلى آ ه؛ ولأن علم ط ك أصغر من علم ط ز، فضرَّب آ ب 10 بي في آي - وهو علم طك - أصغر من ضرب ضعف ب ه في ه ج؛ فنسبة آ ب بي إلى ضعف ب ه أصغر من نسبة ه ج / إلى ب - ١٢ - و ا ي ، ونسبةُ ا ب بي إلى ضعف ب ه أعظم من نسبة ا ب بي إلى سه سي. فنسبة آب بي (إلى) به (بي) أصغر بكثير من نسبة هج إلى ا ي. فنجعل نسبة ا ي إلى ي ه مشتركة، فالنسبة 15 المؤلفة من نسبة أب بي إلى يب به، ومن نسبة أي إلى ي هـ، وهي نسبة علم ط ك إلى علم ك ز ، أصغر من النسبة المؤلفة من نسبة ه ج إلى آي، ومن نسبة آي إلى ي ه وهي نسبة ه ج إلى ي ه. فضرب علم ط ك في ي ه أصغر من ضرب علم ك ز في ه ج. فيكون بقية المجسّم الأول – وهو العدد – أكثر / من بقية المجسم الثاني. 5 - 177 - J 20 وأيضاً: فليكن نقطة م فها بين نقطتي ب هم، فيكون المجسّم الثاني وهو علم طَـ نَ في بِ مَ، فإذا نقص منه الأموال، وهو مربع بِ نَ في

¹ كلاة: قلت [ب، ل] - 3 بح: بج [ب، ل] / قلاة: قلت [ب، ل] - 14 أي (الأولى: مَن [ب، ل] - 21 ومو (الأولى: مو [ب، ل]

ب ج يكون البقية هو العدد. فأقول: إن هذه البقية أيضاً أقل من البقية
 التي تبقى من الجسّم الأول.



لأن الجسم الأول ينقسم إلى ضرب علم طرز في به م، وفي هم، والمجسم الثاني ينقسم إلى ضرب العلم الداخل والخارج في به م، فيكون والمجسم الثاني المداخل في م ب. وإنما ينقص من المجسّم الثاني هو ضرب العلم الداخل في م ب. وإنما ينقص من المجسّم الثاني مربع بن في برخ ليبقى العدد، وينقص من المجسّم الثاني مربع بن في بج ليبقى العدد، وينقص من المجسّم الثاني مربع بن في الداخل في بج، وبقدر ذلك نزيد في هذا المجانب كما ذكرنا؛ فيبلغ الداخل في بج، وبقدر ذلك نزيد في هذا الجانب كما ذكرنا؛ فيبلغ من ضرب العلم الداخل في هم، وتكون خاصة المجسّم الأول من ضرب العلم المداخل في هم، وتكون خاصة المجسّم الأول من ضرب العلم المداخل في هم، فيكون المبقية (فضل المجسّم) الأول عن المخارج في هم، فيكون المبقية (فضل المجسّم) الأول عن المخدر. كذلك لأن نسبة اب به إلى ضعف به كنسبة جه إلى اله على ما تقدّم، ونسبة اب به إلى هب بم أعظم من نسبة جه الى إلى اله من نسبة جه إلى اله ، فنسبة الله صونسبة جم إلى اله أصغر من نسبة جه إلى اله ، فنسبة الله به إلى اله أعظم من نسبة جه إلى اله ، فنسبة الله هب بم أعظم من نسبة جه إلى اله ، فنسبة الله هب به أعظم من نسبة جه إلى اله ، فنسبة الله هب به أعظم من نسبة جه إلى اله ، فنسبة الله هب به أعظم من نسبة جه إلى اله ، فنسبة الله هب به أعظم من نسبة جه إلى اله ، فنسبة الله هب به أعظم من نسبة جه إلى اله ، فنسبة الله هب به أعظم من نسبة جه إلى اله ، فنسبة الله هب به أعظم من نسبة جه إلى اله ، فنسبة الله هب به أعظم من نسبة الله هب به أعظم من نسبة الله على المنافذ المنسبة الله هب به ألى اله هب به ألى اله هب به ألى اله المنافذ المؤلى المنافذ المناف

 ¹² الأول: بعدها كلمة أو كلمتان مطموستان قد تكونان وأكثر من، وفي هذه الحال تكون الجملة وفيكون
 الليمة الأولى أكثر من الآخرء [ب]، ولهذا أثرنا التصضيح

آه. فنجعل نسبة آه إلى هم مشتركة، فتصير النسبة المؤلفة من نسبة آه إلى هم - وهي نسبة علم طز إلى علم زن - أعظم من النسبة المؤلفة من نسبة جم إلى آه، ومن نسبة آه إلى هم. فنسبة علم طز إلى علم زن أعظم من نسبة جم إلى هم. فضرب علم طز في هم أعظم من ضرب علم زن في جم . فيقية الجسم الأول أعظم من بقية الجسم الأول أعظم من بقية الجسم الأول أعظم من بقية الجسم الثاني.

للعادلات

فقد تبيّن أن أعظم عدد يمكن في هذه المسألة مع فرض عدد الجذور إنما هو البقية المذكورة، وطريق استخراج به إنما يكون بمسألة: مال وجذور يعدل عدداً، بأن نجعله شيئاً. فلأن نسبة آب به إلى ضعف به كنسبة هج إلى آه، فضرب آب به في آه وهو العلم مثل ضعف به في هج، ولأن آب به جذر عدد الجذور وشيء مثل ضعف به في هج، ولأن آب به جذر عدد الجذور وشيء الجذور إلا مالاً؛ وضعف به هم، وهو شيئان، في جه، عدد الأموال وشيء، يكون مالان وأشياء بعيدة ضعف عدد الأموال، وهو معادل لعدد الجذور إلا مالاً، فثلاثة أموالي وأشياء بعيدة ضعف عدد الأموال تعدل عدد الجذور؛ فالمال الواحد مع أشياء بعدة ثلثي عدد الأموال يعدل عدد الجذور، فإذا استخرجنا المطلوب بمسألة: مال وجذور يعدل عدداً، يخوج هب، وهو المطلوب / الأول فينقص مربعه من مربع حدار، عدد ل ١٢٤ - عدد الجذور ليبتى العلم، ويضرب به في العلم ليحصل الجسم الأول، ثم يضرب مربع به في عدد الأموال وينقص المبلغ من المجسم الأول، ثم

¹⁻² نسبة آب: ١ ب [ل] - 5-4 إلى علم: ناقصة [ل] - 9-13 إنما هو البقية ... و ا هَ جَذَر: ناقصة [ل] - 13 شيئا: شيء [ب، ل] - 21 المبلغ: محموة [ب]

ليتى العدد الأعظم. فإن كان العدد المسؤول أكثر من العدد الأعظم فالمسألة مستحيلة، وإن كان مساوياً له فهي ممكنة، ولها مطلوب واحد وهو المطلوب الأولى، وهو خط به، وإن كان أقلَّ منه فلها جوابان: أحدهما أعظم من به والآخر أصغر منه.

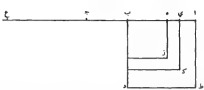
ما الأعظم: فنخرج $\overline{+}$ عدد الأموال بالاستقامة، ونجعل $\overline{+}$ ضعف $\overline{+}$ فضعف $\overline{+}$ فنخر $\overline{+}$ عدد الأموال (معلوم) و $\overline{+}$ معلوم، فخط $\overline{+}$ معلوم، فنجعله عدد أموال، ونجعل فضل البقية العظمى على العدد المسؤول $\overline{-}$ وهو عدد التفاوت $\overline{-}$ عدداً، ونعمل سؤالاً على مسألة: مكعب وأموال بعدة $\overline{+}$ على عدل عدد التفاوت؛ وليكن المطلوب الذي يخرج خط $\overline{+}$ عنى يكون مربعه في $\overline{+}$ وهو مكعبه، وفي $\overline{+}$ وهو عدد الأموال، يعدل عدد التفاوت؛ فيكون $\overline{+}$ أصغر من $\overline{+}$ $\overline{+}$ هم مرّ في المسألة المتقدمة. فأقول: إن $\overline{+}$ هو مطلوبنا في هذه المسألة.

لأن ضرب علم $\frac{1}{2}$ في جه ينقسم إلى ضرب ي ه في ضعف 15 $\frac{1}{2}$ ه و القسم الأول مساو لضعف $\frac{1}{2}$ ه $\frac{1}{2}$

¹¹⁻⁹ وليكن المطلوب ... عدد التفاوت: ناقصة [ل] - 21 لكن علم ... في يهم: ناقصة [ل]

كَ زَ فِي يَ هُ مثل مربع يَ هَ فِي ضعف هَ بَ، أُعني فِي جَ عَ ، ومثل مكعب ي هَ. فعلم كَ زَ في ه ج مثل مربع ي ه في ه ج ومربع ي ه في جع ومكعب ي هـ ؛ وهذه الثلاثة هي مربع ي هـ في ي ع ؛ والقسم الرابع علم طلك في ي هـ ؛ فعلم ك ز في هـ ج مثل مربع ي هـ في ي ع s مع علم ط ك في ي هـ فإذا نقصنا من كلا الجانبين علم ك ز في بج، فيبني من أحدهما ﴿ علم ﴾ ك ز في ب ه ومن الآخر علم ط ك في ي ه مع مربع ي ه في ي ع منقوصاً منها علم ك ز في بج؛ والجانبان متساويان؛ فإذا زدنا على كلا الجانبين علم ط ك في ب هـ، يصير أحدهما علم طز في هب والآخر علم طك في يب مع مربع ي ه في ي ع 10 بنقصان علم ك ز في بج، مع بقاء تساوي الجانبين. فإذا نقصنا من كليهما مربع هب في بج يبتى أحدهما علم ط ز في هب منقوصاً منه مربع هَبَ فِي بِجَ، وهي بقية ضلع هَبَ، مساوياً للجانب الآخر / وهو علم ط ك في بي مع مربع ي ه في ي ع بنقصان مربع ك ب ل - ١٢٠ - ط $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ 15 وقد كان العدد المسؤول مع مربع هي في ي ع مثل بقية ضلع هب أيضاً. فبقية ضلع بي مع مربع ي ه في ي ع مثل العدد المسؤول مع مربع ي ه في ي ع. فإذا ألقينا مربع ي ه في ي ع المشترك، يبقى بقية ضلع بي مثل العدد المسؤول. فإذا جعلنا خط بي جذراً وضربناه في مربع آب، وهو عدد الجذور، حصل مبلغ الجذور، وهو مجسّم قاعدته 20 مربع آ د وارتفاعه بي، الجذر؛ فإذا نقصنا منه مربع بي، وهو المال، في ب ج، وهو عدد الأموال، مع مكعب ي ب تبقى البقية معادلة للعدد المسؤول. فيكون الجذور مساوية للمكعب والأموال والعدد.

1 أن ضعف: وفي ضعف [ب، ل] - 5 كلا: كل [ب، ل] - 17 ظِفًا أُلِقينًا ... ي عَ: نافسة [ل]



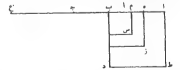
وأما المطلوب الأصغر من \overline{P} ه فنجعل \overline{P} ضعف \overline{P} ونجعل \overline{P} عدد الأموال ، ونجعل عدد التفاوت ، وهو فضل بقية ضلع \overline{P} ه على العدد المسؤول ، عدداً ، ونعمل سؤالاً على مسألة : مكعب وعدد يعدل أموالاً . وليكن المطلوب الذي يخرج هم حتى يكون مربعه في \overline{P} ه ع مثل \overline{P} د مكعبه مع عدد التفاوت ؛ فيكون مربع هم في \overline{P} مثل عدد التفاوت ، ويكون هم أصغر من \overline{P} ه عثل ما مرّ في المسألة المتقدمة فأقول : إن \overline{P} م هو مطلوبنا في هذه المسألة .

فالأن علم ط ز مثل ضعف ب ه في ه ج، فيكون ضعف ب ه في ج ه مُ في ه م مثل علم ط ز في ه م م. لكن ضعف ب ه في ج ه مُ في ع م مثل علم ط ز في ه م م. لكن ضعف ب ه في ج ه مُ في ه ج ومربع ه م م في ه ج أما علم ز س في ه ج فساو لعلم ز س في ه م م مع علم ز س في م ج ومربع ه م مساویاً لجموع علم ز س في في ه م مساویاً لجموع علم ز س في في ه م مساویاً لجموع علم ز س في في ه م م مساویاً لجموع علم ز س في في ه م م مع علم ز س في م ج ومربع ه م في ه ج . أما علم ز س في ه م ج ر فهو) مثل مربع ه م في ه ب ومربع ه م في ب م . أما مربع ه م في ه ب ومربع ه م في ب ج . فقد صار جميع الأقسام المساوية لعلم ط ز في ه م هي مربع ه م في ب ج . فقد صار أعني مربع ه م في ب ج . ومربع ه م في م ب وفي ب ج . وعلم ز س في مربع ه م في ب ج . وعلم ز س في

³ و مدد: تألف الى = 5 من: في رب، لي = 13-13 رَسَ في هُمَ: رَسَيَ هُمُ آبِ، لي = 18-14 رَسَ في هُمَ: رَسَيَ هُمُ رَب، لي = 18-14 رَسَ في هُمَ: رَسَيَ هُمُ رَب، لي = 15 هُجَ: بَجَ رِب، لي | هُمَ (الثانية): هُبُ (ب، لي = 16 بُهُ: بِمُ رِب، لي

م ج. والأقسام الثلاثة الأول مثل مربع هم في م ع. فقد تبيّن أن علم ط زَ / في هم مثل علم زَ سَ في م جمع مربع هم في م ع. فإذا ١٠٦ - ظ نقصنا من كلا الجانبين علم ز س في بج، يبتى من أحد الجانبين علم ط زَ في ه مَ بنقصان علم زَ سَ في بَ جَ مساوياً للجانب الآخر، وهو علم ا زس في م ب مع (مربع) هم في م ع . فإذا زدنا على كلا الجانبين علم ط ز في م ب حصلت المساواة، ويصير في أحدهما علم ط ز في هب بنقصان علم ز س في بج، وفي الجانب الآخر علم ط س في م ب مع مربع هم م في م ع. فإذا نقصنا من الجانبين مربع ب م في بج، حصل في أحدهما علم ط ز في هب بنقصان مربع زب في بج، وهي بقية ١٥ ضلع هب، مساوياً للجانب الآخر، وهو علم ط س في ب م مع مربع هُ مَ فِي مَ عَ بنقصان مربع ب م في ب ج ، وهي بقية ضلع ب م مع مربع هم في م ع. وقد كانت بقية ضلع هب مثل العدد مع مربع هم في م ع. فيكون بقية ضلع ب م مع مربع هم في م ع مثل العدد المسؤول مع مربع هم في مع ؛ فنسقط المشترك، فييق العدد المسؤول 15 مثل بقية ضلع ب م. فإذا جعلنا ب م جذراً وضربناه في مربع آ د ، وهو عدد الجذور، حصل مبلغ الجذور؛ وينقسم إلى مكعب ب م وإلى علم طَ سَ في بِ مَ. فإذا نقصنا منه مربع / بِ مَ في بِ جَ وهو مبلغ ل - ١٢٧ - و الأموال مع مكعب م ب، تبقى البقية معادلة للعدد المسؤول؛ فيكون مبلغ الحذور معادلاً للمكعب والأموال / والعدد.

المادلات



1-11--

2 مربع هَمَ: عُمَّوَة [ب] – 19 والأموال: مثبة في الهامش في التعقيبة، ولكن الناسخ نسى نقلها المفحة التالية إب 090

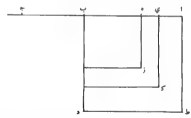
وطريق استخراج كلّ واحدٍ من المطلوبين، أعني الأعظم والأصغر، باستخراج التفاوت بينه وبين المطلوب الأول.

وأما استخراج التفاوت بين الأعظم وبين المطلوب الأول فيردي إلى مسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً. لأنا بيّنا أن التفاوت بين العدد الباقي من الجسّم الثاني، بعد نقصان الأموال من الجسّمين، هو التفاوت بين خاصة الجسّم الثاني وبين العلم الداخل في هج. فيكون عدد التفاوت مساوياً لفضل العلم الداخل في هج على خاصة الجسّم الثاني، وهو ضرب العلم الخارج في ي ه. فنجعل ي ه شيئاً، فالعلم الداخل من ضرب ي ب ب ه في ي ه، وهو ضعف ب ه شيئاً، فالعلم الداخل من ضرب ي ب ب ه في ي ه، وهو ضعف ب ه في هم، في الشيء؛ فيكون أشياء بعدة ضعف ب ه ومالاً. وإذا ضربناه في هج، عصل أشياء بعدة (ضعف ب ه في هج، وأموالاً

وأما جانب المجسم الثاني، فلأن العلّم الخارج من ضرب ا ب بي في ا آي، أعني جذر عدد الجذور مع ب ه وشيء / في ا آي وهو ا ه إلا ل - ١٢٧ - ظ المناء أن فيصير العلم الحارج عدداً بمقدار ضرب ا ب ب ه في ا ه إلا أشياء بعدة ضعف ب ه وإلا أملاً. فإذا ضربناه في ي ه الشيء، يصير أشياء بعدة ضعف ب ه وإلا كعباً. بعدة ضعف ب ه ، وإلا كعباً. فهذه خاصة المجسم الثاني، وهو مع عدد التفاوت بين المسؤول والأعظم يصير معادلاً لما في جانب المجسم الأول، وهو أشياء بعدة ضعف ضرب على الجانبين يصير جانب المجسم الأول أشياء بعدة رزيادة المستثنى على الجانبين يصير جانب المجسم الأول أشياء بعدة ضعف ضرب به في ه ج وأموالاً

³ وأما: الواو ممعوة لتآكل المسلوطة [ب] – 6 من المجسمين: منء، محموة، وكذلك بعض حروف المجسمين، [ب] – 10 ومالاً: مالاً [ب، ل] – 15 شيئا: شيء [ب، ل]

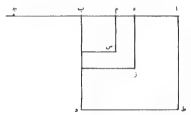
بعدة هج وعدة ضعف به وكعباً، وجانبُ المجسم الثاني أشياء بعدة ضرب اب به مع عدد التفاوت بين المسؤول والأعظم. وعدة ضرب اب به مع عدد التفاوت بين المسؤول والأعظم. وعدة في هج لما عرفت. فنلقي الأشياء من الجانبين، يبقى في أحد الجانبين أموال عبدة هج وضعف به ه وهو ثلاثة أمثال المطلوب الأول وعدد الأموال، مع مكمب يعدل عدد التفاوت الذي يتي في الجانب الآخر. فقد تأدّى إلى مسألة: مكعب وأموال بعدل عددًا؛ والعدد عدد التفاوت بين المسؤول والأعظم /، وعدد الأموال ثلاثة أمثال المطلوب الأول وعدد ل - ١٧٨ - و الأموال المسؤولة المستخرج المطلوب بتلك المسألة، فيخرج هي الأموال الشيء، فنزيده على به هو فيحصل بي.



وأما استخراج التفاوت بين المطلوب الأول والأصغر فيؤدّي إلى مسألة: مكعب وعدد يعدل أموالاً؛ لأنه قد عُرف فيا تقدّم أن التفاوت بين العدد الباقي من المجسم الثاني: هو التفاوتُ بين خاصة المجسم الأول و يين العدد الباقي من المجسم الأول و وين ضرب خاصة المجسم الأول – وهو ضرب العلم الحارج في هم ص

⁹⁻⁸ ثلاثة ... الأموال: نافعية [ل] - 13 من ... البائي: نافعية [ل]

العلم الداخل في ب ج ؛ فيكون عدد التفاوت مساوياً لفضل خاصة المجسّم الأول على ضرب العلم الداخل في ب ج . فيجعل هم شيئاً ، فالذي في جانب المجسم الأول يكون أشياء بعدة العلّم الحارج؛ وأمّا في جانب المجسم الثاني فالعلم الداخل من ضرب هب ب م - وهو ضعف ب ه و الثاني فالعلم الداخل من ضرب هب ب م - وهو ضعف ب ه ضربناه في م ج وهو هج إلا شيئاً ، يصير أشياء بعدة ضعف ب ه في ضربناه في م ج وهو هج إلا شيئاً ، يصير أشياء بعدة ضعف ب ه في أمثال ب ه ، وبعدة تب ع ، عني بعدة ثلاثة أمثال ب ه ، وبعدة ب ع ، عني بعدة العلم الخارج في هم . فنزيد المستنى على الجانبين ونلتي الأشياء بالأشياء لكونها الخارج في هم . فنزيد المستنى على الجانبين ونلتي الأشياء بالأشياء لكونها المساوية لل مرّ ، فيحصل في أحد الجانبين أموال / بعدة ثلاثة أمثال ل - ١٢٨ - ظ المطلوب الأول مع عدد الأموال المسؤولة، وفي الجانب الآخر عدد التفاوت ومكعب . فقد تأدّى إلى مسألة : مكعب وعدد يعدل أموالاً ، فيستخرج المطلوب بتلك المسألة ، فيخرج لنا هم ، فإذا نقصناه من ب ه ، المطلوب الأول ، يبتى ب م ، وهو الجواب الأصغر.



ا ب ج. م ج. م ج. (ب ال 5 - 6 شيئا: شيء [ب ال) / بعدة: محموة [ب] - 6 شيئا: شيء [ب ال - 7 وبعدة: محموة [ب]

مثال المسألة فيا إذا كان الجفر الخارج هو المطلوب الأول: مكعب وثلاثون مالاً وعدد بهذه الصورة عمره المعدل جفوراً عددها بهذه الصورة ٢٦٨٨٣.

فنأخذ ثلث عدد الجذور فيكون بهذه الصورة ١٠٩٤٦١، ونجعلها عدداً ونأخذ ثلثي عدد الأموال، وهو عشرون، ونجعلها جذوراً، فيكون مال وعشرون جذراً يعدل عدداً بهذه الصورة ١٠٩٤٦١، ونستخرج المطلوب على مسألة: مال وجذور يعدل عدداً، فيخرج الجذر بهذه الصورة ٢٧١، وهو المطلوب الأول. فنجعله مربعاً فيكون بهذه الصورة ١٠٣٠، فننقصه من عدد الجذور وذلك ممكن أبداً، فيتى عدد بهذه الصورة ٢٠٣٠٤١، فنضربه

10 في المطلوب / الأول، فيحصل المجسم الأعظم بهذه الصورة ٧٣٣٢٤٧٦ /، ل - ١٧٩ - و
ونضرب مربع المطلوب الأول في عدد الأموال – وهو ثلاثون – فيحصل
بهذه الصورة ،٢٠٩١٣٣، فننقصه من المجسم الأعظم فيبق بهذه الصورة
٢٩٢٢٠٥٠ وهو مساو للعدد المسؤول، فالجواب هو المطلوب الأول بهذه
الصورة ٢٣٧١، وإذا زدنا على العدد المذكور قدراً ما، وتركنا عدد الجذور
١٤ والأموال بحالها، كان السؤال مستحيلاً.

مثالها فيها إذا كان الجذر المطلوب هو المطلوب الأعظم: مكعب وستون مالاً وعدد بهذه الصورة ٧١٣٧٠٨٦ يعدل جذوراً عددها بهذه الصورة ٢٠٧٦٧٠.

فنأخذ ثلث عدد الجنور ونضعه عدداً وثلثي عدد الأموال جنوراً، وونستخرج المطلوب على مسألة: مال وجنور يعدل عدداً، فيخرج الجندر بهذه الصورة ٢٩٧، وهو المطلوب الأول، فينقص مربعه من عدد الجنور،

⁵⁻⁶ مال وعشرون: مالاً وعشرين [ب، ل]، وهذا أيضاً جائز على تقدير – 17 ٩٧١٢٧٠٨٠: ٩٧٢٠٨٦ اب. ل] – 19 عدداً: كتب ناسخ [ب] كلمة بعدها ثم حذفها.

ونضرب الباقي في المطلوب الأول، فيحصل المجسّم الأعظم، ونضرب مربع المطلوب الأول في عدد الأموال، وننقص المبلغ من المجسّم الأعظم فيقى العدد / الأعظم بهذه الصورة ٢٠٨٨م٨٥، وهو أكثر من العدد ل - ١٢٩ - ط المسؤول؛ فالسؤال ممكن. فتأخذ ثلاثة أمثال المطلوب الأول ونزيد عليه عدد الأموال، فيحصل بهذه الصورة ١٥٥، وننقص العدد المسؤول من العدد الأعظم فيبقى بهذه الصورة ١٥٠، من فنجعله عدداً. ونقول: كعب وأموال عبدتها ببذه الصورة ١٥٥، يعدل عدداً بهذه الصورة ١٦١٠٠، فنستخرج المطلوب على مسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً، فيخرج ٢٤، فنزيده على المطلوب الأول، فيحصل الجذر المطلوب بهذه الصورة ٢٢١،

مثالها فيا إذا كان الجنر المطلوب هو المطلوب الأصغر: كعب وستون مالاً وعدد بهذه الصورة ١٨٦٥١٨٥٥ يعدل جذوراً عددها بهذه الصورة

فنستخرج المطلوب الأول فيكون بهذه الصورة هبيم، ونأخذ ثلاثة
15 أمثاله، ونزيد عليه عدد الأموال فيحصل بهذه الصورة هبيم، ونجعله
أموالاً، ونستخرج العدد الأعظم وننقص منه العدد المسؤول، ونجعل الباقي
عدداً ونقول: مكمب مع العدد الباقي يعدل أموالاً بالعدة المذكورة،
ونستخرج المطلوب / على مسألة: مكمب وعدد يعدل أموالاً، فيخرج ل - ١٣٠ - و
المطلوب ع فننقصه من المطلوب الأول فيبقى بهذه الصورة ٣٢١، وهو
المواب الأصغر، وذلك ما أردنا بيانه.

⁷ مرورة: ٥٦١٦٠٠ (ب. ل] - 14 الأول: فِقصد هنا جفر المعادلة المُشتقة كما في القسم الأول: x² + 40x = 132525

49 للعادلات

المسألة الرابعة: مكعب وجذور وعدد يعدل أموالاً.

فليكن آب عدد الأموال وبج جدر عدد الجذور. فأقول: إنْ كان جذر عدد الجذور – وهو بج – مثل نصف عدد الأموال – وهو آب – أو أعظم منه، فالمسألة مستحيلة.

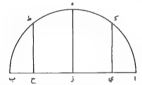
و لأن مربّع الجذر المطلوب إذا ضرب في ا ب الذي هو عدد الأموال – حصل المكعب والجذور والعددُ ؛ وإذا ضرب في الجذر المطلوب حصل المكعب فقط. فيكون عدد الأموال – وهو ا ب - أعظم من الجذر المطلوب، وينفصل منه المطلوب على مثال ب د ، فيكون مربع ب د في ا ب د في ا ب مثل مكعب ب د ، وضرب ب د في مربع ب ج - وهو المجذورُ - والعدد. ومربع ب د في ا ب ينقسم إلى مربع ب د في الجذورُ - والعدد. فيجب أن يكون هذا الجمسم أعظم من مربع ب ج في ب د ، وهو الجسم المساوي في ب د ، وهو مبلغ الجذور ، عقدار العدد. ومتى كان ب ج مثل نصف في ب د ، وهو مبلغ الجذور، عقدار العدد. ومتى كان ب ج مثل نصف عدد الأموال أو أعظم / يلزم ألا يكون المجسم المذكور أعظم من مبلغ ل - ١٣٠ - ظ فحينئذ نعمل على ا ب نصف دائرة مركزها نقطة ز ﴿ وقطرها ا ب › ، فيونصف ا ب ، والجذرُ المطلوب: إمّا مثلُ وضف وغيرج هز عوداً على ا ب نهو نصف ا ب ، والجذرُ المطلوب: إمّا مثلُ نصف نصف ا ب ، والجذرُ المطلوب: إمّا مثلُ نصف نصف ا ب ، والجذرُ المطلوب: إمّا مثلُ نصف ا ب ، والجذرُ المطلوب: إمّا مثلُ نصف نصف ا ب ، والجذرُ المطلوب: إمّا مثلُ نصف نصف ا ب ، والجذرُ المطلوب: إمّا مثلُ نصف نصف ا ب ، والمهفر منه أو أعظم.

فإن فرضنا الجذرَّ المطلوب مثلَ ب زَ، يلزم أن يكون المجسّم المذكور 120 المعادل لمبلغ الجذور والعددِ هو مربع ب زَ في ا زَ، وهو مكعب نصف 1 ب، ومربعُ ب جَ في ب زَ ليس بأصغر من مربع ب زَ في زَ هَ. فيكون

50 - المادلات

مربع بج في ب ز - وهو مبلغ الجذور - ليس بأصغر من المجسّم المذكور.

وأيضاً: إنْ فرضنا الجلنر المطلوب أصغرَ من نصف آ ب؛ وهو ب ح ،
ونُخرِج عمود ح ط ؛ فلأن ضرب ب ح في آ ح مثلُ مربع ح ط ، فنسبة
ح ب ح إلى ح ط كنسبة ح ط إلى آ ح . فنسبة مربع ب ح إلى مربع
ط ح كنسبة ب ح إلى آ ح . فضرب مربع ب ح في آ ح مثلُ ضرب
مربع ح ط في ب ح . ولأن مربع ح ط أصغر من مربع ب ز ، ومربع
ب ج ليس بأصغر من مربع ب ز ؛ فربع ب ج في ب ح ، وهو مبلغ
الجدور، أعظم من مربع ح ط / في ب ح ، فيكون مبلغ الجدور أعظم ل - ١٣١ - و



وأيضاً: إن فرضنا الجذر المطلوب أعظمَ من ب زَ وهو بي ، ونُخرِج عمود ي ك ، فلأن نسبة مربع بي إلى مربع ي ك كنسبة بي إلى ا ي للا مرّ آنفاً ، فربع بي في ي ا مثل مربع ي ك في بي . ولأن مربع ي ك أصغرُ من مربع ب زَ ومربع / ب جليس بأصغر من مربع ب زَ ، ب - ١٥ - و 15 فربع ب ج في بي - وهو مبلغ الجذور - أعظم من مربع ي ك في ي ب ، وهو الجسم المذكور.

5 كنسبة ح ط : ناقصة [ل] - 14 من (الأولى): كررها ناسخ [ل]

فقد نبيّن أن ب ج - الذي هو جذر عدد الجذّور - إن كان مثلَ نصف عدد الأموال أو أعظم منه كانت المسألة مستحيلة. فن ضرورةِ صحة هذه المسألة أن يكون ب ج أصغر من نصف آ ب.

ثم إن فرضنا ب ج أصغر من نصف آ ب؛ فالمسألة يقع فيها استحالةً 5 من جهة أخرى. وليكن ب د ثلثي آ ب، فنقسم ب د قسمةً يكون ضربُ أحد القسمين في الآخر مثلَ ثلث مربع بج، وذلك إنَّا يتأتى بأن نجعل ب د عدد الجذور، وثلث مربع ب ج عدداً، ونعمل سؤالاً على مسألة: مال وعدد يعدل جذوراً. وليكن المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة خَطُّ ب هـ، حتى يكون مربعه مع عدد ثلث مربع بج يعدل ضرب ب 10 / في ب دّ. فضرب ب ه في د ه مثل ثلث مربع ب ج. وبعد أن ل - ١٣١ - ظ فرضت بج أصغر من تصف آب فلا يُعرض في استخراج المطلوب بطريق مسألة: مال وعدد يعدل جذوراً؛ للاستحالة التي تقع في تلك المسألة. ولأنا ننصف آب على ز ف د ز ثلث ب ز، فضرب د ز في ب ز ثلث مربع ب ز، فيكون أعظم من ثلث مربع بج لأن بج 15 أصغر من ب ز. فيكون ضرب ب م في د م أصغر من ضرب ب ز في د زّ. ولأنا ننصف ب د على نقطة ح، فلأن ضرب ب ز في ز د مع مربع زَح مثلُ ضرب به في هد مع مربع هح ؛ لكون كلّ واحد منهما مساوياً لمربع نصف خط ب د ، وضرب ب ز في ز د أعظم من ضرب به في هد، فربع زح أصغر من مربع هح. فنقطة ه أبعد 20 من نقطة التنصيف، من نقطة ز منها، فيكون به أعظم من ب ز ود ه أصغر من د ز. ف ب ه أعظم من نصف آ ب.

⁵ فقسم: فنقسم (ب، ل] - 11 يعرض: كذا، ولعله يقصد ايُعترض، (ب، ل] - 14 لأن بَجَ: نافسة (ل] - 16 درّ: دب (ب، ل)

فأقول: إن مربع ب ه إذا ضرب في 1 ه حتى حصل المجسّم المذكور، وضرب مربع ب ج - وهو عدد المجذور - في ب ه حتى حصل مبلغ المجذور، ثم نقص مبلغ المجذور من المجسّم المذكور، فإن كان العدد أكثر من المجسّم المدار المجسّم المجسّم المدار المجسّم المدار المجسّم المجسّم المدار المجسّم المدار المجسّم المجسّم

ا د ۰ ز ح

لأن من ضرورة المطلوب الذي يوجد / في هذه المسألة أن يكون لـ - ١٣١ - و
بعض آب – وهو عدد الأموال – وأن يكون ضرب مربعه في القسم
الآخر – وهو المجسّم المذكور – مثل مبلغ الجذور والعدد، أو إذا ضرب
في عدد الجذور ونقص من المجسّم المذكور تكون البقية مساوية للعدد.
وكلّ خط يُفرض أعظم من به أو أصغر منه فإن البقية التي توجد

10 أبداً تكون أقل من البقية التي توجد مع خط به. فلو كان العدد المسؤول أكثر من البقية التي توجد مع خط به، تكون المسألة مستحيلة.

وبيان أنَّ كلَّ خط يُفرض أعظم من \overline{P} أو أصغر منه فإن البقية التي توجد مع \overline{P} . فليكن أولاً \overline{P} 15 أعظم من \overline{P} فأقول: إن البقية التي مع \overline{P} أقل من البقية التي مع \overline{P} .

وليكن هـ ك عوداً على اب ومساوياً لـ ب ج ونصل ب ك. فلأن المجسّم الأول - وهو مربع ب ه في اه - ينقسم إلى مربع ب ه في اطه، والمجسّم الثاني - وهو مربع ب ط في اط - ينقسم إلى مربع ب ط في اط - ينقسم إلى مربع ب ه في اط، وإلى علم م ن في اط،

⁷ أو: و [ب، ل] - 13 فإن البقية: كذا، وهو خير للبتدأ هيان،، والصواب هو وأنَّ، [ب، ل] -15 التي: نائصة [ك] - 20 آحل (الأولى): ا ه [ب، ك]

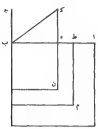
فيخصُّ الجُسَّم الأول مربع ب ه في ط هـ، ويخصُّ الجُسَّم الثاني علم م نَ في آطَ. ويُنقص من المجسّم الأول مربع كَ هَ في هَ بَ ومن المجسّم / الثاني مربع ك ه في ط ب وهو مربع ك ه في ه ب وفي ط ه. فإذا ل - ١٣٢ - ط نقصنا من كلّ واحد من المجسمين مربع ك ه في ط ب ، يكون الفضل 5 بين القسمين (الباقيين) كالفضل بين الجسمين وبين الخاصتين. وإذا نقصنا من المجسّم الثاني مربع ك ه في طبّ ومن المجسّم الأول مربع ك هَ فِي هَ بِ، فبقدر الزيادة التي نقصنا من المجسّم الثاني – وهو مربع ك ه في ه ط - يقتضي الزيادة في بقية المجسم الأول؛ فلو لم ننقص وزدنا على المجسم الأول يكون كذلك خاصة المجسم الأول وهي مربع ب ه في 10 هط، ونزيد عليها مربع ك ه في هط، يصير المجموع مربع بك في فيكون التفاضل بين العددين الباقيين من الجسمين كالتفاضل بين العلم في آطَ – وهو خاصة المجسم الثاني – وبين مربع بك في هط، وهو المركب من خاصة المجسّم الأول مع الزيادة المذكورة. فلوكان خاصة المجسم الأول مع هذه الزيادة أكثر من خاصة المجسم الثاني لكان العدد 15 الباقي من المجسم الأول أكثر من العدد الباقي من المجسّم الثاني. والأمر بهذه المثابة لأن ضرب دب في ب ه مثلُ ثلث ﴿ مربع ب ج ﴾ ومربع ب هـ. فيكون ضرب ثلاثة أمثال دب في ب ه مثل مربع ب ج وثلاثة مربعات ب هـ. ولأن دَ بِ ثلثا آ بِ / فثلاثة أمثاله ضعف آ بِ. فضعف آ بِ ل - ١٣٣ - و في ب ه مثل ثلاثة مربعات ب ه مع مربع ب ج. وضرب ضعف ا ب 20 في ب ه مثل ا ه في ب ه مرتين، مع مربع ب ه مرتين. فثلاثة مربعات ب ه مع مربع ب ج مثل مربع ب ه مرتین، وضرب ا ه في ب ه

⁹ وهي: هو [ب، ل] -- 12 1 طَ: هَ طَ [ب، ل] -- 16 ومربع: مربع [ب، ل]

مرتين. فإذا ألقينا من كلِّ واحد من الجانبين مربع ب م مرتين، يبقي في أحد الجانبين ضرب آ ه في ب ه مرتين، مساويًا لما في الجانب الآخر. وهو مربع ب هم مربع ب جر ومربع ب ك مثل مجموع مربع ب ه مع مربع كَ هَ، أعنى مربع بج؛ فربع بك مثل ضرب آ ه في هب s مرتين، فهو مثل ضرب ضعف ب ه في آ هـ. ولأن ضرب ضعف ب ه في آهم ينقسم إلى ضرب ضعف به في آط وإلى ضعف به في ه ط ؛ وضرب مجموع ط ب به في أط ينقسم إلى ضرب / ضعف ب - ١٥ - ظ ب ه في أط وإلى ط ه في أط، فإذا ألقينا ضعف ب ه في أ ه المشترك، يبقى في أحد الجانبين ضعف ب ه في ه ط ، وفي الجانب الآخر 10 ضرب ط ه في ا ط. ولأن ب ه أعظم من نصف آ ب، فيكون أعظم من آه، فضعف به ه يكون أعظم من آط بكثير. فضعف به في ط ه أعظم من آط في ط ه. فإذا زدنا على كل واحد منها ضعف ب ه في آطّ، يكون ضعف ب ه في جميع آ ه المساوي / لمربع ب ك ل - ١٣٣ - ٤ أعظم من جميع طب به في أط. فربع بك أعظم من ضرب 15 جميع طب به في آط. فنسبة جميع طب به إلى بك أصغر من نسبة ب ك إلى آط. فإذا جعلنا نسبة طه إلى ب ك مشتركة، تكون النسبة المؤلفة من نسبة هط إلى بك ومن نسبة طب ب ه إلى ب ك ، وهي نسبة العلم إلى مربع ب ك ، أصغر من النسبة المؤلفة من نسبة ط ه إلى بك، ومن نسبة بك إلى اط، وهي نسبة ط ه إلى اط. 20 فنسبة العلم إلى مربع ب ك أصغر من نسبة ط هم إلى آ ط. فضرب العلم في آطَ أصغر من ضرب مربع بِ لَكَ في طَهَ. فالذي في جانب بقية

² الجانب: جانب (ب، لم = 6 في آ مَلَ و: أثبتها ناسخ إلى في الهامش = 18 بك: [[ب، ل]

المجسّم الثاني، لِعددٍ، أصغر من الذي في جانب المجسّم الأول، فتكون المجسّم التي تبقى من المجسّم الأول، المعددِ، أكثر من الذي يبقى من المجسّم الثانى لعددٍ.



وأيضاً، فليكن ب ط أصغر من ب ه، وليكن كلّ واحد من عمودي
ه ك ط ص مثل ب ج. فلأن الجسم الثاني – وهو مربع ب ط في ا ط - ينقسم إلى مربع ب ط في ط ه وفي ا ه، والجسم الأول ينقسم إلى مربع ب ط في ه ا وإلى علم ل م في ه ا، فيكون خاصة الجسّم الثاني مربع ب ط في ط ه، وخاصة الجسم الأول علم ل م في ه ا. وينقص من الجسم الثاني مربع ك ه في ط ب ومن الجسّم الأول مربع على الم في ب ه ا. وينقص من الجسّم الأول مربع على الم في ط ب ومن الجسّم الأول مربع على الم في ب ه ا. يكون الفضل بين البقيتين كالفضل بين الجسّمين مربع ك ه في ب ه ، يكون الفضل بين البقيتين كالفضل بين الجسّمين وبين الجاصتين. فإذا كنا ننقص من الجسّم الأول مربع ك ه في ب ه ، ومن الجسّم الثاني مربع ك ه في ب ط ، فبقدر الزيادة التي نقصنا من الجسّم الثاول وهو مربع ك ه في ب ط ، فبقدر الزيادة في بقية نقصنا من الجسّم الأول وهو مربع ك ه في م ط تقتضي الزيادة في بقية

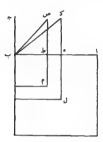
3 تسدد: السند [ب، ل] - 9 ومن: ناقصة [أن] - 10 وأي: و [أن]

المحسّم الثاني، فنزيد تلك الزيادة على خاصة المجسّم الثاني؛ فيكون الفضل ين البقيتين - وهما العددان - كالفضل بين العلم في آهم، وهو خاصة المجسّم الأول، وبين ضرب مربعي ب ط هـ لــ في ط هـ. فلوكان العلم في آ ه زائداً على مجموع مربعي ب ط ه ك في ط ه، لكان البقية الأولى 5 أكثر من البقية الثانية. والأمركذلك لأنّ ضرب مجموع المربعين في ط ه هو مربع ب ص في ط ه ؛ ولأن مربع ألاب - المساوي لضرب ضعف ب ه في آ ه - مساوِ لمربعي ك ه ب ه، ومربع ب ص مساوِ لمربعي ص ط ب ط ، ومربع ص ط مثل مربع ك ه ، فيكون فضل مربع ك ب على مربع صب إنما هو فضل مربع به على مربع ب ط ، وهو ضرب 10 هب بط في طه، العلم. ونقصان ضرب هب بط في أهم عن ضرب ضعف هب في آه المساوي لمربع لذب ، إنما هو ضرب طه / في آهَ. لكن خط آهَ أصغر من هَبِ بِ طَ بكثير، فيكون آهَ في U - ١٣٤ - ظ ه ط أصغر من هب ب ط في ه ط ، فنقصان ضرب هب رب ط > في آه عن مربع كاب أصغر من نقصان مربع صب عن مربع كاب. 15 فضرب ب ه ب ط في ا ه أعظم من مربع ص ب. فنسبة هب ب ط إلى ص ب أعظم من نسبة ص ب إلى آ ه. فنجعل نسبة ه ط إلى ص ب مشتركة، فيكون النسبة المؤلفة من نسبة هط إلى ص ب، ومن نسبة هب بط إلى صب، وهي نسبة علم هب بط في هط إلى مربع ص ب ، أعظم من النسبة المؤلفة من نسبة هط إلى ص ب ، ومن 20 نسبة ص ب إلى آه، وهي نسبة ه ط إلى آه. فضرب العلم في آه أعظم من ضرب مربع صب في هط. فالبقية التي تبتى من الجسم

⁴ الأولى: الأول [ب، ل] - 5 ضرب: بدل [ب، ل] - 8 فيكون: ناقصة [ل] - 10 العلم: كتبها ناسخ [ب] نحت السطركانه أضافها بعد أن نسبها / عن: أعني [ب. ل] - 11 طَلَّمَّ: كررها ناسخ إلى - 13 مَنْ والثانية: بعد إلى

57

الأول أكثر ممّا يبقى من المجسّم الثاني. فقد تبين أن البقية التي تكون مع ضلم ب م أعظم البقايا.



وطريق استخراج به إنما يكون بمسألة: مال وعدد يعدل جذوراً.
فيجعل هب شيئًا، فضعفه شيئان، ويكون آ ه عدد الأموال إلا شيئًا،
وضعف به في آ ه يكون أشياء – بعدة ضعف عدد الأموال – إلا
مائين يعدل مربع بك ، وهو مثل مربع هك مع مربع هب وهو عدد
الجذور / ومالً. فأشياء بعدة ضعف آ ب إلا مائين تعدل عدد الجذور به - ١٥٠ – و
ومالأ. فيعد الجبر والزيادة يكون أشياء بعدة ضعف آ ب / تعدل عدد ب - ١١ – و
الجذور وثلاثة أموال. فأشياء بعدة ثلثي آ ب تعدل ثلث عدد الجذور
ومالأ، فيستخرج المطلوب بتلك المسألة، فيخرج به هالمطلوب الأول.
وإن شتنا جعلنا ثلث عدد الجذور عدداً، وثلثي عدد الأموال عدد الجذور
وعملنا سؤالاً على مسألة: مال وعدد يعدل جذوراً. واستخرجنا المطلوب
على قانون تلك المسألة، فيخرج لنا أيضاً به المطلوب الأول.

¹ مع: من [ل] – 4 شيئا والثانية): شيء [ب، ك] – 7 إلا: ناقصة [ل] – 11 وثائي علد: كرر ناسخ [ل] كلمة وعلده = 12 وعلد: ناقصة [ل]

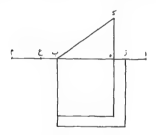
ضربنا مربعه في آه يحصل المجسّم الأول، وإذا ضربناه في مربع هك ونقصناه من المجسّم الأول يبقى العدد الأعظم. فإن كان العدد المسؤول أعظم من العدد الأعظم فالمسألة مستحيلة، وإن كان مساوياً له فلها مطلوب واحد وهو خط به، وإن كان أقل منه فأقول: إنه يوجد لها و مطلوبان، أحدهما أعظم من به ه، وإن كان أقل منه فأقول: إنه يوجد لها و مطلوبان، أحدهما أعظم من به ه، والآخر أصغر منه.

أما المطلوب الأعظم: فتُخرج ب ه على استقامته ونفصل ب م مثل ب ه، ونجعل م ع مثل آ ه. فلأن ب ه أعظمُ من نصف آ ب فهو أعظم من أصف آ ب فهو أعظم من آ ه وقد حصل ه ع ل - ١٣٠ - ظ معلوماً، فنجعله عدد الأموال، وفضّل العدد الأعظم على العدد المسؤول 10 عدداً، ونعمل سؤالاً على مسألة: مكعب وأموال بعدة ه ع يعدل عدد الفضل المذكور. وليكن المطلوب الذي يخرج هو خط ز ه حتى يكون مربع زه في ز ه وأمواله بعدة ه ع مثل الفضل المذكور. فأقول: إن خط ب ن م مثل الفضل المذكور. فأقول: إن خط ب ن م مطلوبنا في هذه المسألة.

فلأنَّ مربع $\frac{1}{2}$ مثل ضعف $\frac{1}{2}$ ه $\frac{1}{2}$ ه وهذا المسطّح في زهر وضعف $\frac{1}{2}$ ه $\frac{1}{2}$ اينقسم إلى ضعف $\frac{1}{2}$ ه $\frac{1}{2}$

مضروب / العلم في آ زّ، يبتى في الجانب الأول مربع زَ ﴿ فِي مَ ﴿ . وَفِي لَ - ١٣١ - و الجانب الآخر مربع زَهَ في آزَ. فيكون فضلُ مربع كلب في زَهَ على مضروب العلم في 1 ز إنما هو فضل مربع ز ه المضروب في م ه على مربع زَ هَ المُضروبِ فِي آ زَّ. وإذا زدنا على بقيتي الجانبين أعنى على مربع زَ هَ s في م ه وعلى مربع ز ه في ا ز مربّع ز ه في ز ه ، فيصير أحدهما مربع زَ هَ فِي مَ زَ وَالآخر مربع زَ هَ فِي أَ هَ ؛ وَيَكُونُ فَضُلُّ مُربِع زَ هَ فِي مَ زَ على مربع زَ هَ فِي اَ هَ، هو فضلَ مربع بِ كَ المضروب في زَ هَ على العلم المضروب في آز، لكن مربع زه في م ز مساو لمربع زه في زع ولربع ز ه في ع م. لكن م ع مثل آ ه. فإذا نقصنا مربع ز ه في م ع -10 أعنى في آه - من مربع زه في م ز، يبتى مربع زه في زع. ففضل مربع زَهَ في م زَعلي مربع زَه في آهَ – وهو فضل مربع بك في ز هم على العلم المضروب في آز – هو مربع ز هم في زع. فلأن مربع بَ لَكَ المَصْرُوبِ فِي زَ هَ مثلُ العلمِ فِي آ زَ مع مربع زَ هَ فِي زَعَ، فإذَا نقصنا من كلا الجانبين مربع لئه ه في ز هم، يبقي في أحدهما مربع ب ه في 15 زَ هَ معادلاً لما في الجانب الآخر، وهو العلم في آ زَ مع مربع زَ هَ في زَ عَ بنقصان مربع ك ه في ز هـ / فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع ب ه في ل - ١٣٦ - ظ ا ز ، يصير في جانبِ العلم مربع ب ز في ا ز مع مربع ز ه في زع بنقصان مربع ك ه في ز ه معادلاً لما في الجانب الآخر، وهو مربع ب ه في آهَ. فإذا نقصنا من كلا الجانبين مربع كه هَ في بهم، يصير في أحد 20 الجانبين مربع ب ز في آ ز مع مربع ز ه في زع بنقصان مربع لئ هـ في ب ز مساوياً لما في الجانب الآخر وهو مربع ب ه في آ ه بنقصان مربع

لا ه في ه ب ، وهي بقية ضلع ب ه . فيكون فضل بقية ضلع ب ه على بقية ضلع ب ز بقية ضلع ب ز بقية ضلع ب ز مساوية للعدد المسؤول. فإذا جعلنا ب ز ضلعاً فيكون مربعه المال، وضرب مربعه في ا ب هو الأموال المطلوبة ؛ فينقسم الأموال إلى مربع ب ز في ب ز ب وهو المكعب، وإلى مربع ب ز في ا ز المجسّم. فإذا نقصنا منه مربع لك ه ، وهو عدد الجذور، في ب ز وهو الجذر المطلوب، تبقى البقية معادلة للعدد . فالأموال معادلة للكعب والجذور والعدد.



وأما المطلوب الأصغر: فيجعل ه ع بعينه عدد الأموال، ونجعل فضل بقية ه ب على / العدد المسؤول عدداً، ونعمل سؤالاً على مسألة: ل - ١٣٧ - و المكعب وهذا العدد يعدل أموالاً بعِدة ه ع . وليكن المطلوب الذي يخرج خط ه ط ، فيكون مربعه في ه ع ، الأموالو، معادلاً لمكعبه مع عدد الفضل. فإذا نقصنا منه / مكعبه، وهو مربع ه ط في ه ط ، يبتى مربع ب - ١٦ - ظ ه ط في ط ع معادلاً للعدد المذكور، وهو فضل بقية ضلع ب ه على

3 مساوية: مساوية [بع]، متساويا إلى ~ 4 فينقسم: وسطها مطموس [بم] ~ 7 والجذور: والجذور [ب، ل]

العدد المسؤول. وليكن ط ص مثل ه ك، وهو مثل ب ج أعنى جذر عدد الجذور. فلأن مربع ب ك مثلُ ضعف ب ه في آه، أعني م ه في آه، فضربُ م ه في آ ه ثم في ه ط مثلُ مربع ب ك في ه ط. والعلمُ الذي هو فضل مربع هب على ﴿ مربع ﴾ ط ب، هو مثل ضرب م ط في 5 ط هـ. فيكون ضرب العلم في آ ه ناقصاً عن ضرب م ه في ط ه ثم في ١ عقدار ضرب مربع ط ه في ا ه؛ فينقص عن ضرب مربع بك في ه ط بمربع ط ه في آ ه. ولأن مربع ب ص ينقص عن مربع بك بمقدار العلم المذكور، وهو ضرب هط في طم، فيكون نقصان مربع ب ص في هط عن مربع بك في هط بمقدار هط في طم ثم في 10 هط، وهو مربع هط في طم. فنقصان مضروب مربع ب ص في ط ه عن مضروب مربع بك في ه ط إنما هو مربع ط ه في ط م. وقد كان نقصان مضروب العلم في آ ه ﴿ عنه ﴾ إنما / هو مربع هـ ط في ل - ١٣٧ - ظ آه، أعنى في م ع. فإذا نقصنا مربع هط في م ع - وهو نقصان العلم في ١ ه ح عن مضروب مربع بك في هط > - عن مربع هط في 15 م ط - وهو نقصان مربع ص ب في ط ه ﴿ عن مربع ب ك في ه ط 🔾 – يبتى مربع ه ط في ط ع زيادة النقصان في مربع 🚾 في ه ط ؛ فيكون هو بعينه زيادةً مضروبِ العلم في آ ه على مضروب مربع ص ب في ه ط. فيكون مضروب مربع ص ب في ه ط مع مربع ه ط في طَعَ مثل العلم في آه. فإذا نقصنا من كلا الجانبين مربع صط في 20 ه ط ، يبقى في أحد الجانبين مضروب العلم في آ هـ بنقصان مربع ص ط في هط ، وفي الجانب الآخر مربع ب ط في ط ه مم مربع هط في

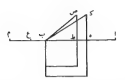
³ هـ هـ مثل : ممحوة إلا اللام [ب] / والعلم : العلم [ب، ك] – 9 بـ ص: ص [ك] – 16 زيادة : بني الحرفان الأخيران نقط (ب] – 18 هـ ط: ممحوة [ب]، هـ [ك] / فيكون ... هـ ط: كردها ناسخ [ك]

62

للمادلات

ا متعادلان: معادلان [ب, ل] - 15 بط : رط [ب, ل] - 17 هو (الأولى): كتبها ناسخ [ب]
 كأنها داره وهكذا رسمها ناسخ [ل]

63 المادلات



واعلم أن المطلوبات الممكنة في هذه المسألة لها نهاية / في الِعظم ل - ١٣٨ - ع والصغر.

فليكن $\overline{1}$ عدد الأموال، ونعمل عليه نصف دائرة على مركز $\overline{0}$ ، $\overline{0}$ و $\overline{0}$ و $\overline{0}$ ، $\overline{0}$ نال و $\overline{0}$ ، $\overline{0}$ ، $\overline{0}$ نال و $\overline{0}$ ، $\overline{0}$ ، $\overline{0}$ نال و $\overline{0}$ ، $\overline{0}$

وكذلك لو قدرنا $\frac{1}{2}$ أصغر من $\frac{1}{2}$ وأخرجنا عمود $\frac{1}{2}$ فلا يجوز أن يكون $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ الأن المجسّم المعادل اللجذور والعدد إنما هو مربع $\frac{1}{2}$ \frac

عدد الجذور، في بل الجذر. فالجذور أكبر من المجسّم المذكور، وقد كان يجب أن تكون أصغر منه بمقدار العدد. فقد تبيّن أنه لا يوجد ضلع مطلوب مثل بك ولا أصغر منه.

المادلات

وأقول أيضاً: إنه لا يوجد (ضلع مطلوب) بمقدار آك ولا أعظم منه.

و والا فيفرض آك جذراً؛ فلأن ق س مثل م ك ف آ س مثل ك ب.

فخط ب س مثل آك. ولأنه قد تبيّن أن نسبة مربع ب س / إلى مربع ب ١٠ - و ق س كنسبة ب س إلى آ س، فيكون مربع ب س – الجذر - في آ س حوم الجحسم المعادل للجذور والعدد - مثل مربع ق س في س الذي هو عدد الجذور - في ب س الجذر. لكن مربع ق س في ب س هو ملغ الجذور؛ فيلغ الجذور مساو للمجسّم الذي كان يجب أن يكون أعظم من مبلغ الجذور؛ مقادار العدد؛ هذا خلّف، فيستحيل أن يكون ب س جذراً، فكذلك آك المساوى له.

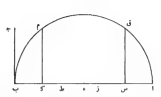


 ¹ فالجذور: فالجذر [ب، ن] / أكبر: مهملة في [ب]، أكثر [ن] / الجمم: محموة وكذلك الحروف الأولى من الكلمة التالية [ب] – 16 الجذور (الأولى): الجذر [ب، ن] – 16 الجذور (الأولى): الجذر [ب، ن] – 16 الجذر إس من ق... مريم عن ص: نافسة [ل]

فقد تبيّن أن جميع المطالب المكنة في هذه المسألة إنما هي أعظم من بك وأصغر من آك. فجميع الأضلاع المطلوبة: أحد طرفيها نقطة ب وطرفها الآخر فيا بين نقطتي ك س. ثم نقول: إن ب ز الذي استخرجناه يكون أبداً أصغر من ب س وكذا ب ط يقع أعظم من ب ك حتى لا ك يزم الاستحالة من هذه الجهة.

أما الأول: فلأنه قد تبيّن أن فضل بقية ضلع \overline{P} على العدد المسؤول قد كان مساوياً لمضروب مربع \overline{P} ه \overline{P} ومجموعها أعني العدد المسؤول مع التفاوت بين المسؤول \overline{P} وين \overline{P} الاعظم مثلُ بقية ضلع \overline{P} ه في \overline{P} وقد تبيّن أن مربع \overline{P} و \overline{P} المحتود المبروب \overline{P} و \overline{P} و \overline{P} و وقد تبيّن أن مربع \overline{P} و \overline{P} و \overline{P} و وقد تبيّن أن مربع \overline{P} و \overline{P} و \overline{P} و وقد تبيّن أن مربع \overline{P} و \overline{P} و \overline{P} و وهو عدد الجذور، أعني مربع \overline{P} و العمود \overline{P} و \overline{P}

⁴ بَ طَ: ممحوة [ب]، ه ط [ل] - 10 أرقة: نافضة [ل] - 14 المعدود: رسم ناسخ هبه فوقها علامة ليان إضافة في الملشق، وفيه نقرأ ما يبدو أنه وبه أو مته. فالكلمة غير واضحة ولا عمل لها. ولهذا لم يعرها ناسخ دله أي أهمّام. / ب ز: م ر [ب، ل] - 15 أب هذا الماه نافضة (ل] - 17 أن مربع: نافضة [ل] - 19 أصفر: أعظم [ب، ل]



وأما الثاني: فلأن مربع $\frac{1}{8}$ في $\frac{1}{8}$ أصغر من بقية ضلع $\frac{1}{8}$ وإذا زيد عليه مربع $\frac{1}{8}$ في $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$

واعلم أن طريق معرفة كلّ واحدٍ من المطلوبين، أعني الأعظم والأصغر: باستخراج التفاوت بينه وبين المطلوب الأول وهو به ه.

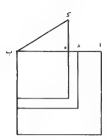
10 أما الأول: فلأن العدد الأعظم هو من ضرب مربع به في آه منقوصاً منه هب في مربع هـ ك / – الذي خرج عموداً على آب مساوياً د - ١٤٠ - خلار عدد الجذور –، والعدد المسؤول من ضرب مربع ب ز في آز منقوصاً منه ضرب مربع كه هم في ب ز ، فخاصة ألجسّم الأول هو مربع به ه في هم ز ، وخاصة الجسّم الثاني هو ضرب ز ب به ه في هم ز ، ثم به آز ، وهو العلم في آز ، والذي ينقص من الجسّم الثاني أكثر مما ننقصه من الجسّم الثاني أكثر مما ننقصه من الجسّم الثاني أكثر مما ننقصه من الجسّم الأول، يكون

³ ب ط: أط [ب، ل] - 6 في أط: فوق السطر إل]

التفاوت بين الحاصل وبين خاصة المجسّم الثاني هو التفاوت بين بقيتي المجسّمين، وهما العددان، أعنى العدد الأعظم والمسؤول، والتفاوتُ بينهما معلومٌ. فيكون ضرب به ب زرق بهم، ثم في آز، وهو العلم في آزَ، خاصة المجسّم الثاني مع عدد التفاوت بين العدد الأعظم والمسؤول ٥ مثل خاصة المجسم الأول مع الزيادة المذكورة، ومجموعها (مربع) بك في هزّ. ولأن به هـ – وهو المطلوبُ الأول – معلوم؛ قربعه معلوم، ومربع ك ه وهو عدد الجذورِ معلومٌ. فمربع ك ب عدد معلوم. فنجعل ه ز شيئاً؛ فيكون في جانب / المجسّم الأول أشياءُ بعِدّة مربع كلب، فهو ب- ١٧ - ظ مضروبُ مربع ِ كَ بَ فِي هَ زَ الشيء. أما خاصّة المجسّم الثاني، فالعلم هو 10 زَبِ بِ هَ – وهو ضعف عدد بِ هَ وشيء – في / هَ زَ الشيء، ل - ١٤١ - و فكون أشياء بعدّة ضعف ب ه ومالاً. وإذا ضربناه في آزوهو عدد آه إلا شيئاً، يصير أشياء بعدة ضعف سطح ب ه في آ ه إلا أموالاً بعدة ضعف ب ه إلا آ ه وإلا كعباً ، وهي خاصة المجسّم الثاني ، ومع عدد التفاوت، يعدل أشياء بعدّة مربع ك ب. فإذا جبرنا وقابلنا وألقينا الأشياء is من الجانبين لتساويها ضرورةً - لأنّ ضرب ضعف ب ه في آ ه مثل مربع ك ب - فيصير أموالاً بعدّة ضعف ب م بنقصان آه، وكعباً، بعدل عدد التفاوت؛ فينقص آهم من ضعف بهم، فيكون الباقي عدد الأموال. فيستخرج المطلوب على مسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً، فيخرج هز الشيء فنزيده على ب ه فيحصل ب ز وهو الجواب الأعظم.

³ ب ز: رسم ناسخ هب، فوقها العلامة المروفة التي ترمز إلى إضافة عبارة ناقصة في الهامش، ولكن نسي إضافة ما أرد الإشارة إليه، ولعله ما أثبتاه – 11 آه: ناقصة إلى] – 12 شيئًا: شيء [ب، ل] – 15 لأن: أن [ب، ل] ب.

68 المادلات



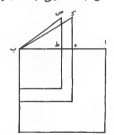
وأما الثاني: فلأن المجسّم الثاني هو من ضرب مربع بَ طَ في ا ط.
فإذا نقص منه الجذور وهي من ضرب مربع كه ه في ب ط. يبقى العدد
المسؤول. فنبيّن من البيان المذكور أن فضل العدد الأعظم، الذي هو بقية
المجسّم الأول، على العدد المسؤول هو فضل خاصة المجسّم الأول، وهو
علم هب ب ط في ه ط مضروباً في آ ه، على المركّب من خاصة المجسّم
الثاني، مع ضرب عدد الجذور في ه ط، وهو مربع ب ص / في ل - ١٤١ - ظ
ه ط ، لأن ط ص مثل ه ك. فربع ب ص في ه ط مع عدد التفاوت
يكون مساوياً لخاصة المجسّم الأول. فنجعل ه ط شيئاً، فالعلم من ضعف
ب ه إلا شيئاً في الشيء. فيكون أشياء بعدة ضعف ه ب إلا مالاً،
بعدة آ ه، وهو خاصة المجسّم الأول. أما الذي في خاصة المجسّم الثاني:
أما مربع ب ط وهو عدد ب ه إلا شيئاً في مثله، فيكون عدداً مثل مربع
ب ه ومالأ إلا أشياء بعدة ضعف ب ه، فيكون عدداً مثل مربع
ب ه ومالأ إلا أشياء بعدة ضعف ب ه، ومربع ص ط – أغني مربع

12 شيئا: شيء [ب، ل]

ص ط مثل مربع ب ك ، ومالاً إلا أشياء بعدة ضعف ب ه. وإذا ضربناه في ه ط الشيء ، حصل أشياء بعدة مربع ب ك وكعب وإلا أموالاً بعدة ضعف ب ه ، وهو مع عدد التفاوت يعدل خاصة المجسّم الأول ، وهي أشياء بعدة صفح ضعف ضرب ب ه في ا ه إلا أموالاً الموالاً بعدة القاب الشياء من الجانبين لتساويها ؛ يكون كعباً مع عدد التفاوت يعدل أموالاً بعدة ضعف ب ه إلا أموالاً بعدة اه ، فيكون الباقي عدد الأموال ، فنتقص من ضعف ب ه عدد اه ، فيكون الباقي عدد الأموال ، فنستخرج المطلوب على مسألة : مكعب وعدد يعدل / أموالاً ، فيخرج ل - ١٤٢ - وه ط الشيء ، فنتقصه من ب ه ، فيتق ب ط وهو المطلوب الأصغر.

للعادلات

carrés



ان فحاصل الكلام في هذه المسألة: أن جذر عدد الجذور إن كان مساوياً لنصف عدد الأموال أو أكثر؛ فالسؤال مستحيل، كما في قولنا: مكعب وستة عشر جذراً وعشرون عدداً يعدل ثمانية أموال. وإن كان أقل منه، فنجعل ثلث عدد الجذور عدداً وثاثي عدد الأموال جذوراً، ونستخرج المطلوب على مسألة: مال وعدد يعدل جذوراً، فما خرج فهو المطلوب

3 أموالاً: أموال [ب، ل] – 13 جذوراً: المقصود وعدد الجذوره.

70

الأول. فننقصه من عدد الأموال، ونضرب الباقي في مربع المطلوب الأول، فا حصل فهو المجسّم، ثم نضرب المطلوب الأول في عدد الجذور، وننقص المبلغ من المجسّم، فا بتي فهو العدد الأعظم. فإن كان العدد المسؤول أكثر من العدد الأعظم، فالسؤال مستحيل؛ وإن كان مساوياً له فهو ممكن وله جواب واحد، وهو المطلوب الأول؛ وإن كان أقل منه فهو مُمكن، وله جوابان: أحدهما أعظم من المطلوب الأول، والآخر أصغر منه. فننقص العدد المسؤول من العدد الأعظم، ونجعل الباقي عدداً، وننقص المطلوب الأول، من ضعف ل - ١٤٢ - ظ المطلوب الأول، ونجعل الباقي عدد أموال. فإن استخرجنا المطلوب على المطلوب الأول، فا محمل فهو الجواب الأعظم. وإن استخرجنا المطلوب على المطلوب الأول، أما حصل فهو الجواب الأعظم. وإن استخرجنا المطلوب على على مسألة: كمب وعدد يعدل أموالأ، فننقص المطلوب الذي يخرج من المطلوب الأول، أما بتى فهو الجواب الأعظم. وإن استخرجنا المطلوب على على المطلوب الأول، أما بتى فهو الجواب الأصغر. وذلك ما أردنا بيانه.

المسألة الخامسة: مكعب وعدد يعدل أموالاً وجذوراً.

ا فعدد الأموال إما أن يكون مثل رجذر عدد الجذور، أو أعظم منه، أو أصغر منه.

أما القسم الأول: فإن كان العددُ المسؤول أكثر من مكعبِ عددِ الأموال، فالسؤال مستحيل. وليكن آب جدرَ عددِ الجدور وزج عددَ الأموال وهو مثل آب. فالجدر المطلوب إذا ضرب في مربع آب حصل 20 مبلغ الجدور، وإذا ضرب مربعه في زج وزيد عليه، كان المجموع مساويًا

² فنا: كتب ناسخ [ب] الفاء في الكلمة فبدت كأنها مع. ورسم ناسخ [ل] 140 - 3 فإن: محموة [ب] – 13 الجواب: محموة [ب] – 14 المسألة الحاصة: ناقعة [ل] - 18 زَجَّ: رَخَ [ب، ل] – 20 مربعه في: في مربع [ب، ك]

للمكعب مع العدد المسؤول. فأقول: / إن أعظم عدد يزاد على مكعب ب - ١٨ - و المطلوب حتى يصير معادلاً للأموال والجذور إنما هو مكعب آب، حتى لو كان العدد المسؤول أكثر من مكعبه يكون السؤال مستحيلا.

وبيان ذلك: أن أيّ ضلع / يُعرض أعظمَ أو أصغر من آب، ل - ١٤٣ - و و ويُضرب مربّعه في زَج، ثم يُضرب في مربع آب، ويزاد عليه، فالعدد الذي يمكن أن يجمع مع مكعبه حتى يصير مساوياً لمجموع الأموال والجذور مكون أقارً من مكعب آب.

وليكن $\overline{}$ د ضلماً أعظم من $\overline{}$ ، فيكون مربع $\overline{}$ $\overline{}$ الأموال المطلوبة $\overline{}$ لأن $\overline{}$ مثل $\overline{}$, ومربع $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ والمُكعب، فيكون فضل الجذور على العدد أيضاً مثلّه، حتى إذا نقصنا من الجذور مربع $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ العدد المخاور مربع $\overline{}$ $\overline{}$

وليكن به فضلعاً أصغر من آب، فيكون الأموالُ هي مربع به في آب، ونضله على المكعب هو مربع به في آه، فيكون فضلُ

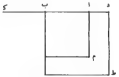
¹⁹ في آب: في آهَ [ب، ل]

العدد على الجلدور أيضاً مثلَ مربع ب ه في آه، حتى لو زدنا على الجنور مربع ب ه في آه، حتى لو زدنا على الجنور مربع ب ه في آه، العدد هي مربع آب في ل - ١٤٣ - ظ ب ه ، فهي تنقص عن مكعب آب بمربع آب في آه، وتنقص عن العدد بضرب مربع ب ه في آه، فيلزم أن يكون العدد أقلَّ من مكعب على العدد أقلَّ من مكعب حقى تصح المسألة أقلَّ من مكعب أن يكون مع ضلع ب ه في آه، مضروباً في آه، فالعدد الذي يجب أن يكون مع ضلع ب ه ختى تصح المسألة أقلَّ من مكعب آب.

ز ج

فقد تبيّن أن أعظم عدد يمكن في هذا القسم من هذه المسألة إنما هو مكعب $\overline{1 + 1}$, فلكون مكعب $\overline{1 + 1}$, فلكون المسألة المستحبلة؛ وإن كان مثل مكعب $\overline{1 + 1}$ فهي مُسكنة ولها مطلوب الحد، وهو خط $\overline{1 + 1}$ الذي هو مثل عدد الأموال؛ وإن كان أقل منه فلها مطلوبان: أحدهما أعظم من $\overline{1 + 1}$, والآخر أصغر منه.

أما المطلوب الأعظم: فنجعل بك مثل آب، ونجعل آك عدد أموالي، ونجعل فضل مكعب آب، وهو العدد الأعظم، على العدد المسؤول عدداً، ونعمل سؤالاً على: مكعب وأموال يعدل عدداً، وليكن 15 المطلوب الذي يخرج هو آد. فأقول: إن دب هو مطلوبنا في هذه المسألة.



3 عن مكعب: من مكعب [ب، ل]

لأن مربع د آ في د ك هو مثل ضرب د ب ب آ في آ د ، مضروباً
في آ د ، وهو علم ط م مضروباً في آ د ، فع العدد المسؤول / يعادل ١ - ١٤١ - و
مكعب آ ب . فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع آ ب في آ د ، يصير في
أحد الجانبين مربع ب د في آ د مع العدد المسؤول ، وفي الجانب الآخو
٢ مربع آ ب في ب د ، والجانبان متعادلان . فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع
د ب في آ ب ، يصير في أحد الجانبين مربع ب د في ب د ، وهو مكعب
ب د ، مع العدد المسؤول ، وفي الجانب الآخر مربع آ ب في ب د مع
مربع ب د في آ ب . فالعدد المسؤول مع مكعب ب د مثل مربع آ ب
في ب د مع مربع ب د في آ ب . فإذا جعلنا ب د جذراً ، فيكون ضرب في ب د مثل مربع ب د أموالاً ؛
في ب د مع مربع ب د في آ ب . فإذا جعلنا ب د جذراً ، فيكون ضرب فالجذور والأموال مثل المكعب والعدد .

وأقول أيضاً: إن هذا المطلوب له نهايةٌ في العِظَم.

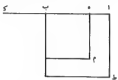
لأنه قد تبيّن أن فضل مكعب $\overline{1}$ على العدد المسؤول هو مربعُ $\overline{1}$ ق $\overline{2}$ في $\overline{2}$ في كون مربع $\overline{1}$ $\overline{2}$ و $\overline{2}$ أصغرَ من مكعب $\overline{1}$ $\overline{2}$ و في $\overline{2}$ فيكون $\overline{2}$ أصغر من $\overline{1}$ و لأنه لو كان مساويًا له أو أعظم منه، لكان مربع $\overline{2}$ $\overline{2}$ ($\overline{2}$ وهو مساو لمربع $\overline{1}$ $\overline{1}$ و أعظم منه $\overline{2}$ و أو أعظم منه $\overline{2}$ و أو أعظم منه $\overline{2}$ أن أن في العظم مركب من $\overline{2}$ ومن $\overline{2}$ ومن $\overline{2}$ أب ، فهو لا يبلغ ضعف $\overline{1}$ و هذه المطلوب مركب من $\overline{2}$ أب ، فهو لا يبلغ ضعف $\overline{1}$ و هذه المطلوب مركب من $\overline{2}$

20 / وأما المطلوب الأصغر: فنجعل فضل مكعب آب على العدد ل - ١٤٤ - ظ المسؤول عدداً وآك عدد الأموال، ونعمل سؤالاً على مسألة: مكعب

⁹ مع مربع ... آب: ناقصة [ل] - 10 آب: آزّ إب، ل] / جلوراً: محموة [ب]، جلوا [ل] -13 آب: آزّ [ب، ل] - 19 يلغ: أولها مطموس [ب]، بلغ [ل]

وعدد يعدل أموالاً. وليكن المطلوب الذي يخرج هو خطَّ اَ هَ حتى يكون مربع اَ هَ فِي هَ كَ مثلَ عدد الفضل؛ فأقول: إن هب هو مطلوبنا في هذه المسألة.

للمادلات



لأن مكعب $\overline{1}$ بنقسم إلى مربع $\overline{1}$ في $\overline{1}$ ه، وإلى علم $\overline{1}$ و في $\overline{1}$ ه، والقسم الثاني ينقسم إلى مربع $\overline{1}$ ه في $\overline{1}$ ه ، والقسم الثاني ينقسم إلى مربع $\overline{1}$ ه في $\overline{1}$ ه ، ثم في $\overline{1}$ ه ، وهو مثل مربع $\overline{1}$ ه في $\overline{1}$ ه في $\overline{1}$ ه . فكمب $\overline{1}$ ب مثل مربع $\overline{1}$ في $\overline{1}$ ه في $\overline{1}$ ه في $\overline{1}$ ه في $\overline{1}$ ه . لكن مكعب $\overline{1}$ بي أيضاً مثل المدد مع مربع $\overline{1}$ ه في $\overline{1}$ ه في $\overline{1}$ ه . فإذا القينا مربع $\overline{1}$ ه في $\overline{1}$ ه في المدد مع مربع $\overline{1}$ ه في $\overline{1}$ ه . فإذا جملنا $\overline{1}$ ه مساوياً لمربع $\overline{1}$ ه . فإذا جملنا $\overline{1}$ ه $\overline{1}$ مساوياً لمربع $\overline{1}$ في $\overline{1}$ ه مع مربع $\overline{1}$ ه في $\overline{1}$ ه . فإذا جملنا $\overline{1}$ ه . ومربع $\overline{1}$ ه . ومربع $\overline{1}$ ه . ومربع $\overline{1}$ ه . ومربع $\overline{1}$ ه . وهو الأموال $\overline{1}$ م م مربع $\overline{1}$ ، وهو الأموال $\overline{1}$ م م مربع $\overline{1}$ ، وهو الأموال $\overline{1}$ المكمب $\overline{1}$ م $\overline{1}$ الماهدد.

وهذا المطلوبُ للبيانِ: ﴿ له > نهايةٌ في الصغر.

⁹ فإذا ألقينا ... هَ لَكَ: نافعة [ل] – 14 مربع: نافعة [ل] – 16 البيان: مطموسة [ب]، لبيان [ل]

أما استخراج كل واحدٍ من المطلوبين، أعني الأعظم والأصغر، (فيكون) باستخراج التفاوت بينه وبين آب الذي هو مثل عدد الأموال. أما الأعظم: فقد تبيّن أن فضل العدد الأعظم، وهو مكعب آب، 10 على العدد الذي يكون مع ضلع ب د، هو ضرب ب د ب آ في آ د، مضروباً في آ د؛ وهو العلم في آ د. فيجعل آ د شيئاً، فالعلم من ضرب ضعف ب آ وشيء في الشيء، فيكون أشياء بعدة ضعف آ ب ومالاً، ومضروبه في آ د الشيء يكون أموالاً بعدة ضعف آ ب، وكمباً، يعدل عدد التفاوت. فيستخرج المطلوب بتلك المسألة، فيخرج لنا آ د الشيء،

15 فنزيده على آ ب الذي هو مثل عدد الأموال، / فيحصل ب د. ل - ١٤٥ - ظ

د ا

وأما الأصغر: فقد تبيّن أن فضل العدد الأعظم على العدد الذي مع ضلع به هم هو ضرب أب به ها قي آهم مضروباً في آهم شيئاً، فيكون أب به ها قي آهم، وهو ضعف آب إلا شيئاً، في آهم الشيء، يكون أشياء بعدة ضعف آب إلا مالاً، ومضروبها في آهم 20 الشيء، يكون أموالاً بعدة ضعف آب إلا كعباً يعدل عدد التفاوت.

 ⁵ بـ هـ: فوق السطر [ل] - 10 هو ضرب: كردما ناسخ [ل] / بـ آ: نافصة [ل] - 18 أ مـ
 (الأولى): عموة [ب] - 19 آب: أ هـ [ب، ل]

76 المادلات

فتريد الكعب على الجانين. فكعب وعدد التفاوت بعدل أموالاً بعدة ضعف آب. فيستخرج المطلوب بتلك المسألة، فيخرج آه الشيء، فننقصه من عدد الأموال، أما بق فهو المطلوب الأصغر.

ا • ا

فحاصل الكلام في هذا القسم أن نضرب عدد الأموال في مثله،
و [ونضرب المبلغ في مثله] ونضرب المبلغ في عدد الأموال فا حصل فهو
العدد الأعظم. فإن كان العدد المسؤول أكثر من العدد الأعظم فالمسألة
مستحيلة ؛ وإن كان مساوياً له فهي ممكنة ولها جواب واحد، وهو عدد
الأموال ؛ وإن كان أقل منه فهي أيضاً ممكنة ولها جوابان: أحدهما أعظم
من عدد الأموال ، والآخر أصغر منه. فننقص العدد المسؤول من العدد
الأعظم، ونجعل الباقي عدداً، ونجعل ضعف عدد الأموال المسؤولة عدد
أموالي / فإن استخرجنا المطلوب على مسألة: مكمب وأموال يعدل ل - ١٤٦ - و
عدداً ، فنزيد المطلوب - الذي يخرج - على عدد الأموال المسؤولة، فما
حصل فهو الجواب الأعظم. وإن استخرجنا المطلوب على مسألة: مكعب
وعدد يعدل أموالاً، فالمطلوب الذي يخرج نقصه من عدد الأموال

وأما القسم التاني – وهو أن بكون عدد الأموال أعظم من جذر عدد الجذور – فليكن آب جذر عدد الجذور، وبج عدد الأموال، وبحل ثلث مربع آب الذي هو عدد الجذور عدداً، وثاثي بج عدد جذور، ونعمل سؤالاً على مسألة: جذور وعدد يعدل مالاً. وليكن 20 المطلوب الذي يخرج: بد، فيكون أعظم من آب وأصغر من بج. لأن بد يتقسم إلى قسمين: أحدها مثل ثاثي عدد الأموال، والآخر هو

الذي يكون مضروبُ ب د فيه مثلَ ثلثِ مربع آب، أعني مثلَ ضرب آب في ثلثه، وهو ثلث مربع آب، فلا يجوز أن يكون ب د مثل آ ب و الله، وهو ثلث مربع آب، فلا يجوز أن يكون ب د مثل آ ب و الألك مربع آب في ثلثي ب ج، أعني آب في ثلثي ب ج، يعادل المال. لكن ضرب آب في الله ب ج مثلُ مربع آب المال، فيكون ضربُ لا - ١٤٦ - ط آب في آب في الله الله فيكون ضربُ لا - ١٤٦ - ط آب في ثلثي آب في ثلثي آب في ثلثي آب في ثلثي آب مثلَ ضرب آب في ثلثي ب ج؛ هذا خلف.

ولا يجوز أن يكون أصغر منه؛ إذ لو كان أصغر منه وضُرب \overline{v} د في أحد قسميه، $\langle V \rangle$ مثل ضرب \overline{V} في ثلثه؛ فيكون ثلث \overline{V} أصغر من ذلك القسم، وقسمه الآخر مثل ثلثي \overline{V} \overline{V} ومن ذلك القسم، وقسمه الآخر مثل ثلثي \overline{V} ومن خلف أصغر منه؛ هذا خلف.

وأما أنه أصغر من $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، فلأن أحد قسميه مثلُ ثلثي $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، وقسمه الآخر إذا ضُرب فيه يكون مثلَ مضروب $\frac{1}{\sqrt{2}}$ في ثلثه. لكن $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أعظم من $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، فثلث $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أعظم من قسمه الآخر ، فثلث $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، وقسمه الآخر قسم $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، وأصغر من ثلثه ، فيكون $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، أصغر من ثلثه ، فيكون $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، أصغر من ثلثه ، فيكون $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، أصغر من $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، وأصغر من $\frac{1}{\sqrt{2}}$.

<u>چ</u> د ا ب

فلأن مربع بـ د – وهو المال – يعدل ضرّب بـ د في ثلثي بـ ج ، وهو الجذور، مع ثلث مربع أ بـ ، فضرّب بـ د في ثلثي بـ ج ثلاث مرات ٍ – أعني في مثلي بـ ج – مع مربع أ بـ ، يعدل ثلاث مربّعات

² بـ دَ: بَجَ إِب، ل] - 3 كان: لكان إب، ل] - 4 بَجَ (التابَة): آبِ إب، ل] - 5 بَجَ: آبَ إب، ل] - 6 مثل ضرب: ممحوة إب] - 8 آب: الألف ممحوة إب] / أصغر: الألف محوة إب] - 10 كان: أي فُرض أصغر مه.

ب د. فإذا ألقينا من كلا الجانبين ضعف مربع بد، يبتي ضعف بد و في د ج، مع عدد الجذور، وهو مربع أب، مساوياً / لمربع بد د. ل - ١١٧ - و فإذا ألقينا من الجانبين أيضاً مربع أب، يبتى ضعف بد في د ج مثل مربع بد بنقصان مربع أب، وهو العلم الحاصل من ضرب د ب ب أ في د آ. فضرب د ب ب أ في د آ مثل ضعف د ب في د ج. فنجعل ب د جذراً مطلوباً، فيكون الأموال هي مربع د ب في ب ج، والمكعب روهو مربع بد في د ج. فيجب أن يكون فضل الأموال على المكعب، وهو مربع بد في د ج. فيجب أن يكون فضل العدد على الجذور مثل ذلك، حتى يكون العدد مع المكعب معادلاً / للأموال والجذور، فيكون العدد مثل ب - ١١ - و فرس ب د في مربع أب، وهو الجذور، مع مربع بد في د ج. فأقول: إن هذا العدد هو أكثر عدد يمكن أن يؤخذ مع فرض هذه الأموال والجذور، حتى لو كان العدد ألمسؤول أكثر منه، فتستحيل المسألة؛ وأيّ ضلع يفرض أعظم أو أصغر من بد يكون العدد – الذي يجتمع مع مكعبه حتى تصح المسألة – أقلّ من هذا العدد.

15 فنفرض به ضلعاً أعظم من بد وأصغر من جب، فيكون الأموال مربع به في ب جو الجذور به في مربع آب، والمكعبُ هو مربع به في به في ب به فيكون الأموال / أكثر من المكعب بمقدار ضرب ل - ١٤٧ طمريع به في جه في جه في فيجب أن يكون العددُ أكثر من الجذور بهذا المقدار. فالعدد مساو لمبلغ الجنبور، وهو به في مربع آب، مع ضرب 20 مربع به في جه، وهو أقل من العدد الأول؛ لأن العدد الأول هو

⁵ با: دا (ب، ل)

مربع ب د في جد، مع ضرب ب د في مربع آ ب. لكن مربع ب د في جدَّ ينقسم إلى مربع بد في جدَّ وفي هدَّ، فيكون العدد الأعظم مربع ب د في جه، وفي دهم، وضرب ب د في مربع آ ب. وأيضاً: مربعُ بِ هَ فِي جِهُ مَنِ العددِ الثاني ينقسم إلى مربع بِ دَ فِي جَهُ، 5 وإلى هب بد في هذ، وهو العلم، في جه، فع هب في مربع آب، وهو الجذور، هو العدد الثاني. وهب في مربع آب ينقسم إلى ه د في مربع أ ب وإلى ب د فيه. فالعدد الثاني ينقسم إلى أربعة أقسام، وهي: مربع ب د في جه، والعلم في جه، وهد في مربع آ ب ودب في مربع آب. والعدد الأول ﴿ ينقسم ﴾ إلى ثلاثة أقسام، 10 ويشتركان في قسمين، وهما: مربع دَبَ في جَهَ، وَبَ دَ [مع] ﴿ في مربعي آب. فإذا ألقيناهما من الجانبين تبتى خاصةُ العدد الأول مربعً بَ دَ فِي دَ هَ / وخاصةُ العدد الثاني هو العلم في جَ هَ ومربع آ بَ في ل - ١٤٨ - و ه د. فإذا ألقينا مربع آ ب في ه د من كل واحدٍ من الجانبين، تكون خاصّةُ العدد الثاني هب ب د في ه د، وهو العلم في ج ه، وخاصة 15 العدد الأول هو دب ب آ في د آ، وهو العلم في د هـ. ولأن ضعف دَبِ فِي جَدَ يَنْقُسُمُ إِلَى ضَعَفَ دَبِ فِي دَهَ وَفِي جَهَ، وَضَرِبُ بِ هَ دب في جهم، ينقسم إلى ضعف دب في جهم، وإلى ده في جه، فإذا ألقينا ضعف د ب في ج ه المشترك؛ يبتى ضعفُ د ب في د ه من أحد الجانبين أعظم من د ه في ج ه الباقي من الجانب الآخر، لأن 20 ضعف دَبِ أعظمُ من جَهَ، لأن أحد قسمي بَ دَ مثلُ ثلثي بَج، ف ب د أعظم من ج ه ، فضعفه أعظم من ج ه . فيُجعل ضعف ب د في جمَّ مشتركاً، فيحصل في أحد الجانبين ضعفُ ب د في جد، وفي

² وفي: في إب، لي / الأعظم: لطها الأول - 3 وفي دَّمَ: نافصة إلى - 9 و دَبِّ: مُحوة [ب] -16 بُ هَ: هَ دَ إِب، لي

الجانب الآخر ضرب م ب د في جه. فضعت د ب في جد أعظم من ضرب ه ب د في جه لكن ضعف د ب في جد مثل د ب ب ن قرب ه ب د في جه لكن ضعف د ب في جد مثل د ب ب آ في آد، في آتين قبل ذلك، فهذا أيضاً أعظم منه. فنسبة د ب ب آ إلى ه ب د أعظم من نسبة جه إلى د آ. فنجعل نسبة د آ إلى ه ب د ه مشتركة، فيكون النسبة المؤلفة من نسبة د ب ب آ إلى ه ب الى ه ب الى د م ومن نسبة آد إلى د ه وهي نسبة علم د ب ب آ في آد ل - ١٤٨ - على الى علم ه ب د في د ه اعظم من النسبة المؤلفة من نسبة جه إلى د آ، ومن نسبة آد إلى د ه ، وهي نسبة جه إلى د ه . فضرب علم د ب آ في آد مضروباً في د ه أعظم من علم ه ب ب د في د ه فضرب علم د ب ب آ في آد مضروباً في د ه أعظم من علم ه ب ب د في د ه فالعدد الثاني.

وأيضاً لو فرضنا الضلع مثل \overline{y} ، فيكون مربع \overline{y} في \overline{y} هو الأموال، وهو المكعب أيضاً. فالأموال مثل المكعب، فالجنور مثل المعدد، وهو \overline{y} في مربع \overline{y} بن مع وهو \overline{y} في مربع \overline{y} بن من العدد الأول مثل \overline{y} \overline{y} من مربع \overline{y} بن من من العدد الأول مربع \overline{y} في مربع \overline{y} في من العدد الأول مربع \overline{y} في \overline{y} \overline{y} ومن العدد الثاني مربع \overline{y} في \overline{y} \overline

ج د ا ب

³ فهذا: قد تقرأ فهل أو فهي [ب]، وكذلك قد تقرأ وفين، [ل] - 4 جَمَّ: جَدَ [ب. ل] -9 بَآ: بَدَ [ب، ل] - 12 فرضا: محجوة [ب] - 18 بِآ: ا [ل]

وأيضاً: لو فرضنا الضلع أعظم من عدد الأموال مثل \overline{y} \overline

س ج د ا

وأيضاً: فليفرض الضلعُ أصغرَ من بد وأعظم من آب وهو بم.
فيكون الأموال ُ مربعَ بم في ب ج، والمكعبُ مربع بم في ب م،
فيكون فضلُ الأموال على المكعب هو مربع بم في جم. فيكون فضلُ
15 العدد على الجذور – وهي مربع آب في بم – مثلَ ذلك. فيكون
العددُ مساوياً لمجموع مربع ب آ في ب م – وهو / الجذور – مع مربع ب - ١٩ – ع
ب م في جم. فأقول: إن العدد الأول أعظمُ منه.

لأن ضرب دَبَ بِ م في جَدَ ينقص عن ضرب ضعف دَبِ في جَدَ ينقص عن ضرب ضعف دَبِ في جَدَ ، وضرُب مَ بَ بَ ا في م آ ينقص لا - ١٤٩ - ع

⁴ وهي: وهو [ب، ل] - 6 مغروب مرح أَ آبَ أي: عموة [ب] - 12 بَ وَ: عموة، وَكَذَلْكُ أُولُ الكلة الثالية [ب] - 18 عن: من [ب، ل]

عن ضرب دب ب آ في د آ بمقدار دب ب م في د م ، وهذا النقصان أكثر من النقصان الأول، أعنى من جد في دم، لأن دب أعظم من جد ليا تبيّن؛ فد دب ب م أعظم من جد، فضرب دب ب م في د م أعظم من ضرب ج د في د م، وضعف ب د في ج د مثل د ب ٥ ب آ في د آ، فد دب بم في جد أعظم من مب ب آ في آم. فنسبة م س س آ إلى د ب س م أصغر من نسبة جد إلى آ م. فإذا جعلنا نسبة آم إلى م د مشتركة، فيكون النسبة المؤلفة من نسبة م ب ب آ إلى دب بم، ومن نسبة أم إلى دم، وهي نسبة علم مب ب أ في أم إلى علم دب بم في دم، أصغر من النسبة المؤلفة من نسبة جد إلى 10 أم، ومن نسبة أم إلى دم، وهي نسبة جد إلى دم. فنسبة علم م ب ب آ في آ م إلى علم د ب ب م في د م ، أصغر من نسبة جد إلى دم. فعلم مب ب أ في أم مضروباً في دم أصغر من علم دب بم في د م مضروباً في جد. فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع ب م في جد يحصل في الجانب الأعظم مربع ب د في جد، وفي الأصغر علم م ب 15 ب آ في آم مضروباً في د م مع / مربع ب م في جَـ د. فإذا زدنا على ل - ١٥٠ – و كلا الجانبين مربع ب آ في د م يصير ﴿ في ﴾ الجانب الأعظم مربع ب د في جد مع مربع ب آ في دم، وفي الأصغر مربع بم في دم، مع مربع ب م في جد، ومجموعها مربع ب م في جم. فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع ب آ في ب م ، يصير الجانب الأعظم مربع ب د في ج د 20 مع مربع ب آ في ب د، وهو العدد الأعظم، والجانب الأصغر مربع بَ مَ فِي جَ مَ مَم مربع بِ آ فِي بِ مَ ، وهو العدد الذي مع ضلع ب م ؛ فالعدد الأول أعظم منه.

²¹ م ب: دَبَ [ب، ل] = 15-18 فإذا زدنا ... في جَدَ: مكررة [ل] = 20 في بَدَ: إلى بَدَ [ب، ل]

س ج دم ا

وأيضاً: لو فرضنا الضلع مثل آب، فيكون المكعب مثل ضرب آب في مربعه وهو الجذور. فالمكعب مثل الجذور، فالعدد مثل الأموال، وهو مربع آب في $\overline{-}$ والعدد الأول قد تبيّن أنه مثل مربع $\overline{+}$ في $\overline{-}$ ومربع $\overline{-}$ ومربع $\overline{-}$ ومحموعها أكثر من مربع $\overline{-}$ في $\overline{-}$ بحقدار وضرب علم $\overline{-}$ في $\overline{-}$ ومحموعها أكثر من مربع $\overline{-}$ في $\overline{-}$ بقدار وضرب علم $\overline{-}$ في $\overline{-}$ ومحموعها أكثر من مربع $\overline{-}$ في $\overline{-}$ في العدد الثاني.

وأيضاً: لو فرضنا الضلع أقل من \overline{P} مثل \overline{P} من يكون الجذور وهي ضرب \overline{P} ه في مربع \overline{P} - أكثر من المكعب بمقدار ضرب \overline{P} في علم \overline{P} $\overline{$

, , , ,

8 وهي: وهو [ب، ك]

فقد تبيّن أن أيّ ضلع يفرض أصغرُ من بد، فالعدد الذي يوجد معه حتى تصح المسألة يكون أقلّ من العدد الأول، وهو مربع آب المعلوم في بد المعلوم في جد المعلوم. فيكون العدد الأول معلوماً. فإن كان العدد المسؤول أعظم منه، فالمسألة مستحيلة؛ وإن كان مساوياً له فهي ممكنة ولها جواب واحد وهو المطلوب الأول وهو بد؛ وإن كان وإن كان أقلّ منه فهي ممكنة / ولها مطلوبان: أحدهما أعظم من بد، ل - ١٥١ - و

أما المطلوب الأعظم: فالعدد المسؤول إن كان أكثر من مربع ب آ في

والفضل بينهًا علم دب ب آ في آ د ثم في جد. وعلم دب ب آ في د آ 20 مثل ضعف دب في جد ليا مرّ. فالعدد الأعظم أكثر من مربع آ ب في جب بضرب ضعف ب د في جد مضروبًا في جد. فضرب دي في

و و دم عدد: تافعة [ل] - 14-15 ففضل ... بَج: أثبتها في الهامش مصححا قنص [ب]، نافعة [ل] - 15 مربع: بع [ب]

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

ج ۽ ڊ اِ

لأن ضرب $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{$

¹ أعني (الثانية): كذا. والأفضل أن تكون مصاوياً له وهذا ما يعنيه – 3 بثلث: ثلك [ب. ل] – 5 المطلوب: للمطوب الذي [ل]، ومن البيّن أن اسم للوصول لا محل له هنا. – 7 لأن ضرب: محجوة [ب.] – 10 لكون: لكن [ب. ل]

 $\frac{3}{9}$ م، ومع مربع $\frac{1}{9}$ أي $\frac{1}{9}$ مع تعادل الجانبين. فإذا زدنا على كليهها مربع $\frac{1}{9}$ د مع مربع $\frac{1}{9}$ أي $\frac{1}{9}$ ومع مربع $\frac{1}{9}$ د أي $\frac{1}{9}$ د أي $\frac{1}{9}$ مع مربع $\frac{1}{9}$ أي $\frac{1}{9}$ هو العدد الذي يكون مع ضلع $\frac{1}{9}$ في $\frac{1}{9}$ من مربع $\frac{1}{9}$ أو ألعدد الأغظم على العدد الأعظم على العدد الأعظم على العدد المسؤول مثل مربع $\frac{1}{9}$ د في $\frac{1}{9}$ م ألعدد المسؤول مثل العدد الذي يكون مع ضلع مربع $\frac{1}{9}$ د أن $\frac{1}{9}$ م ألعدد المسؤول مثل العدد الذي يكون مع ضلع $\frac{1}{9}$ م ألعدد المسؤول مثل العدد الذي يكون مع ضلع $\frac{1}{9}$

10 وإن كان العدد المسؤول مثل مربع ب آ في ب ج ، كان المسألة مطلوب مثل ب ج ، وهو عدد الأموال ، لأن العدد المسؤول إذا كان مثل مربع آ ب وهو عدد الجنور - في ج ب / ، وهو عدد الأموال ، كان ل - ١٥٢ - فا المطلوب عدد الأموال وهو ج ب . لأنا إذا جعلنا ج ب ضلعاً ، فيكون ج ب في مربع آ ب إنما هو الجذور ، وهو مثل العدد ، ويكون المكعب هو 15 مربع ج ب في ج ب ، وهو بعينه الأموال أ. فالجذور مثل العدد ، والأموال مثل المُكعب والعدد . من هذا تين أن مثل المُكعب والعدد . من هذا تين أن آ ب حينئذ يكون مطلوباً أصغر من ب د ، لأنا رإذا ، جعلنا آ ب ضلعاً ، فيكون مربع آ ب في آ ب هو المكعب ، وهو الجذور ، ومربع ضلعاً ، فيكون مربع آ ب في آ ب هو المكعب ، وهو الجذور ، ومربع أب في ج ب هو الأموال وهو العدد ، فالجذور مع الأموال مثل المكعب

ج ع د ا

⁹ هو بع : محوة [ب]

وإن كان العدد المسؤول أقل من مربع آ ب في بج، فللمسألة مطلوب أعظم من جب. لأنا نجعل عدد التفاوت بين العدد الأعظم والمسؤول عدداً، ودم عدد الأموال، ونعمل سؤالاً على مسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً. فالطلوب الذي يخرج بتلك المسألة يكون أعظم من ح جد، لأن فضل العدد الأعظم على العدد المسؤول أكثر من فضله على مربع آ ب في جب هو مكعب مربع آ ب في جب هو مكعب جد، مع ضرب مربع جد في دم لما مرّ؛ وفضله على العدد المسؤول مكعب المطلوب / الخارج بتلك المسألة مع ضرب مربعه في دم. لا - ١٥٣ - و فالمطلوب الذي يخرج بتلك المسألة مع ضرب مربعه في دم. لا - ١٥٣ - و فالمطلوب في هذه المسألة.

لأن مربع $\overline{1}$ في $\overline{1}$ مع مربع $\overline{1}$ في $\overline{2}$ جدورٌ وأموالٌ لضلع $\overline{1}$ و وفضلُ هذا المجموع على مكعب $\overline{1}$ و إنما هو العدد الأعظم، فيجعل هذا المجموع في جانب، ومكعب $\overline{1}$ و جانب. فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع $\overline{1}$ في $\overline{1}$ في $\overline{1}$ في $\overline{1}$ مكعبُ $\overline{1}$ ومربعُ $\overline{1}$ أي $\overline{1}$ وفضلُ الجانب الآخر مربعُ $\overline{1}$ أي $\overline{1}$ أي $\overline{1}$ مكعبُ يكون على حاله، وهو العدد الأعظم. فإذا زدنا على كلا الجانبين المكعب يكون على حاله، وهو العدد الأعظم. فإذا زدنا على كلا الجانبين على ط $\overline{1}$ $\overline{1}$ بالمضروبُ في $\overline{1}$ $\overline{1}$ مع مربع $\overline{1}$ أي $\overline{1}$ وأي $\overline{1}$ وأي $\overline{1}$ وفضل $\overline{1}$ الجانب الآخر: مربعُ $\overline{1}$ أي $\overline{1}$ في $\overline{1}$ وأموال والجفور. $\overline{1}$ ففضلُ الأموال $\overline{1}$ $\overline{1}$ مغاملً ، يكون ما في هذا الجانب الأموال والجفور. $\overline{1}$ ففضلُ الأموال $\overline{1}$

13 الجموع في: الجموع من إب، ل] -- 15 بَ أَ فِي طُرَدَّ: محوة إب]

والجذور على ما في جانب مكعب ب د إنما هو العدد الأعظم. فإذا زدنا على ما في جانب مكعب ب د مقداراً ما، يصير فضل الأموال والجنور على ما يحصل في ذلك الجانب أنقص ممّا كان. وهو العدد الأعظم، بمقدار هذا المزيد. فلنزد على جانب مكعب ب د علم دب ب آ في آ د، مضروباً في ط د مع علم ط ب ب د في ط د مضروباً في ط ج، فيصير في هذا الجانب مكعب ب و ومربع ب آ في ط د ، وعلم ط ب ب د في ط د مضروباً في جب، وعلم دب ب آ في آ د مضروباً في ط د، وعلم ط ب ب د في ط د مضروباً في ط ج، وهذه الحملة تُساوي مكعب ب ط. ففضل الأموال والجذور على مكعب ب ط أقل من العدد الأعظم 10 بمقدار العلمين المزيدين، وهما علم دب ب آ في د ا المضروب في ط د، وعلم ط ب ب د في ط د المضروب في ج ط. لكن فضل الأموال والجذور على مكعب ب ط إنما هو العددُ الذي يكون مع ضلع <u>ب طَ.</u> / فالعدد الذي يكون مع ضلع ب ط لتصح المسألة أقلّ من ب - ٢٠ ـ ط العدد الأعظم بمقدار العلمين المزيدين. فيكون العدد الذي / مع ضلع ١ - ١٥٤ - و 15 ب ط مع هذين العلمين مثل العدد الأعظم. ولأن علم دب ب آ في آ د مثل ضعف ب د في ج د ، فمشروب هذا العلم في ط د مثلُ ضعف ب د في جد مضروباً في طد. لكنّ علم طبّ بد في طد المضروبِ في ج ط ينقسم إلى قسمين: القسم الأول منه مثل جط في ضعف ب ه مضروباً في طد، والقسم الآخر هو مربع طد في جط. فقد حصل 20 جميع أقسام العلمين المذكورين، إنما هو ضعف ب د في ج د مضروباً في ط د، وضعف ب د في ج ط مضروباً في ط د، ومربع ط د في

⁵ ط ق مع علم: محدوة [ب] – 15 بط: الطاه محدوة [ب]، ب ج [ل] – 18 القسم: والقسم [ب، ل] – 21 وضعف... ط ق: ناقصة [ل]

ج ط . لكن بجموع القسمين الأولين من هذه الثلاثة هو ضعف ب د في ط د ، أعني ي د في مربع ط د ، أعني ي د في مربع ط د ، أعني ج و في مربع ط د ، أعني ج م في مربع ط د ، فإذا جمعنا معها القسم الثالث، وهو مربع ط د في ط د في ط م . فغضل العدد الأعظم مربع ط د في ط م . فغضل العدد الأعظم على العدد الذي يكون مع ضلع ب ط حتى تصح المسألة إنما هو مربع ط د في ط م . وقد كان فضل العدد الأعظم أيضاً على العدد المسؤول إنما هو مربع ط د في ط م . فالعدد الذي مع ضلع ب ط إنما هو القدر المشترك. فيكون ب ط هو الضلع المطلوب.

ط ج

وأقول أيضاً: / إن المطلوب الأعظم له نهاية في العظم. ل- ١٥٤ - ظ

ا لأنا نجعل مربع ب آ، وهو عدد الجذور، عدداً، وجب، وهو عدد الأموال، عدد جدور ونعمل سؤالاً على مسألة: مال بعدل جدوراً وعدداً. وليكن المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة هو ب ط، حتى يكون ماله يعدل ضربه في جب، وهو الجذور، مع مربع آب وهو العدد. فقول: إن أي ضلع يُعرض يكون أقل من ب ط.

15 لأن مربع ب ط يعادله مربع ب آ، وضرب ط ب في جب ؛ فإذا ضربنا كلا الجانيين في ط ب يبق المعادلة، ويصير في أحدهما مُكعب ط ب ، وفي الآخر مربع ب آ في ب ط ن ب ط في جب، وهما متساويان. فإذا فرضنا ب ط ضلعاً، فيكون مربع ب ط في ب ج هو الأموال، ومربع ب آ في ب ط هو الجذور. فالجذور والأموال معادلة للمكعب، وقد كان يجب أن تكون معادلة للمكعب والعدد حتى تصح

⁴ ط ج: ط د [ب، ل] - 13 الجذور: الجذر [ب، ل] - 14 يكون: فيكون [ب، ل]

المسألة؛ فلا يكون ب ط ضلعاً البتَّة. فأيّ ضلع يُقرض يكون أقلّ من ب ط .

ط ج د ا ب <u>ا</u>

وأقول أيضاً: إن أيّ خط يفرض أصغر من ب طَ يصلح أن يكون مطلوباً.

و فليفرض بع أصغر من بط. فلأن فضل مكعب بط على مكعب بع إنها / هو مربع ع ب في طع مع علم طب بع في لا - ١٥٠ - و طع مضروباً في طب، وهو بعينه فضل أموال وجذور بط على مكعب بع. وفضل أموال وجذور بع إنما هو مربع أب في طع مع العلم المذكور في بع. وهذا الفضل أقل من الفضل الأول بكثير، فكعب بع أصغر من أمواله وجذوره. فإذا جُعل فضلُ أمواله وجذوره على مكعبه عدداً؛ فيصح منه المسألة، ويكون مكعب بع مكعبه عدداً؛ فيصح منه المسألة، ويكون مكعب بع مكون مع ذلك العدد مساوياً لأمواله وجذوره.

ط چ ع د ا <u>پ</u>

وأما المطلوب الأصغر: فنجعل عدد التفاوت بين العدد الأعظم والعدد المسؤول عدداً، ودم عدد أموالي، ونعمل سؤالاً على مسألة: مكعب 15 وعدد يعدلُ أموالا. فالمطلوب الذي يخرج بتلك المسألة إن كان أقل من دا مثل ده فاقول: إن به هو المطلوب في هذه المسألة.

لأن ضعف ب د في ج د مثل دب ب آ في د آ ليا مرّ، فضرب ضعف ب د في ج د مضروباً في د ه مثل د ب ب آ في د آ ، وهو

³ يصلح: فيصلح (ب، ل] - 8 رجاور (الثانية): تاقمة [ل] - 18 داً: ده: (ب، ل]

العلم، مضروباً في د هـ. لكن العلم ينقسم إلى علمين: أحدهما هـ ب ٦ في آه، والآخر دب به في ده. فيكون ضعف بد في جد مضروباً في د ه مثلَ ضرب / كلِّ واحدِ من العلمين في د ه. لكن علم لـ - ١٠٠ - ٤ دب به في ده، ثم في ده، هو مربع ده في به وفي دب، s أعنى يه ؛ وضرب ضعف ب د في ج د مضروباً في د ه هو ضعف ب د في د ه ثم في ج د؛ وضعف ب د في د ه أعظم من ضرب د ب ب ه في د ه، وهو العلم، بمقدار مربع د ه. فضرب هذا العلم في ج د أنقص من ضعف دب في د ه ثم في جد، عقدار مربع د ه في جد. فلينقص من كلِّ واحدٍ من الجانبين المتساويين مربع د ه في جد، يَصِرْ في 10 أحد الجانبين علم دب به في د ه مضروبًا في ج د ، وفي الجانب الآخر علم هب ب آ في آ ه مضروباً في د هـ، ومربع د هـ في هـ م. فإذا زدنا على كلِّ واحدٍ من الجانبين مربع ب ه في ج د ، ومربعُ ب آ في د هـ ، يصير في أحد الجانبين مربع بد في جد ومربعُ ب آ في د هـ، وفي الآخر مربع هب في جه، ومربعُ ده في هم. فإذا زدنا على كلا 15 الجانبين مربع ب آ في ب هـ، يصير في أحد الجانبين مربع ب د في ج د ، ومربعُ ب آ في د ب ، وهو العدد الأعظم، وفي الجانب الآخر مربع به في جه مع مربع ب آ في به ومربع ده في هم. والأولان مثل العدد الذي يجب أن يكون مع ضلع / هب في المسألة. لـ - ١٥٦ - و فعدد ضلع هب مع مربع ده في هم مثل العدد الأعظم، وقد كان 20 العدد المسؤول مع مربع د ه في ه م مثل العدد الأعظم. فالعدد المسؤول / هو العدد الذي يكون مع ضلع ب ه ﴿ فَ ﴾ هـ الضلع المطلوب. ب - ٢١ - و

⁹ يَصِرُ: مصير [ب]، تصير [ل]، والصواب ما أثبت لأن الفامل بجزوم لوقوعه جواباً لطلب – 21 ب مَّ : الهاء محموة [ب] / هَـب: محموة [ب]

وإن كان المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة مثلَ دَ آ فأقول: إن آ بَ هو مطلوبنا في هذه المسألة.

لأن ضعف ب د في جد مثل دب ب آ في د آ لما مرّ، فضرب ضعف ب د في جد مضروباً في آ د مثل دب ب آ في آ د ، وهو 5 العلم، مضروباً في آ د. لكن العلم مضروباً في آ د، هو مربع د آ في آ ب وفي دب، أعنى مربع د آ في آي؛ وضرب ضعف ب د في جد مضروباً في آد، هو ضعف ب د في د آ، ثم في جد؛ وضعف د ب في آد أعظم من دب ب آفي آد بمقدار مربع د آ. فضرب هذا العلم في جد أنقص من ضعف دب في آد ثم في جد بمقدار مربع آد في 10 ج د. فلينقص من كلِّ واحدٍ من الجانبين المتساويين مربع آ د في ج د، يَّقَ فِي أحد الجانبين علم دَبِ بِ آ فِي آ دَ مضروباً فِي جَدَ ، وفي الجانب الآخر مربع دَ آ في آ مَ. فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع / بِ آ في ١٠٦ – ١ جَدَ، يصير في أحدهما مربع بد في جَدّ، وفي الآخر مربع د آ في آم، مع مربع ب آ في جد. فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع ب آ في 15 ب د، يصير في أحد الجانبين مربع ب د في جد مع مربع ب آ في ب د وهو العدد الأعظم، وفي الجانب الآخر مربع داً في أمَّ مع مربع بَا في ب ج، أعنى العدد الذي يجب أن يكون مع ضلع ب آ؛ فعدد ضلع ب آ مع مربع د آ في آ م مثل العدد الأعظم. وقد كان العدد المسؤول مع مربع د آ في آ م مثل العدد الأعظم، فالعدد المسؤول هو العدد الذي 20 يكون مع ضلع آب، فرآب هو الضلع المطلوب.

¹¹ يبق: يبق [ب، ل] - 15 بد (الثانية): نافصة [ل]

ج ا ب م .ي

وإن كان المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة أعظم من د آ مثلَ ضلع د ه ف ب ه هو مطلونا في هذه المسألة.

لأن دب مثل بي، فيكون دب به مثل ي هر فضرب دب ب ه في د هـ، وهو العلم، مثل ي ه في د هـ. فضرب العلم في د ه مثل 5 ي ه في د ه ثم في د ه ، وهو مربع د ه في ي ه. فعلمُ د ب ب ه في د ه المضروب في د ه مثلُ مربع د ه في ي ه. ولأن علم د ب ب آ في د آ مثلُ ضعف ب د في ج د ليا مرّ، فإذا ضربنا كلّ واحد منها في د هـ، يكون علم دَبُّ ب آ/ في د آ مضروبًا في د هَ مثلَ ضعف د ب ل - ١٥٧ -في جد مضروباً في ده؛ فيكون أيضاً مربع ده في هي مع علم دب 10 بِ آ في دَ آ مضروباً في دَ هَ، وهو في أحد الجانبين مثلَ علم دَ بِ مِ هُ في د ه مضروباً في د ه مع ضعف ب د في ج د مضروباً في د ه، وهو في الجانب الآخر. ولأن دب به في جد أقلُّ من ضعف دب في ج د بمقدار ضرب د ه في ج د ، فيكون ضرب ر د ب ، ب ه في ج د المضروب في ه د أقل من ضعف ب د في جد ثم في د ه بمقدار مربع 15 د ه في جد، وهو مثل ضرب دب به في د ه ثم في جد. فإذا نقصنا من ضعف دب في جد المضروب في ده مربع هد في جد، يبق في هذا الجانب علم دب به في ده المضروب في جد، وعلم دب ب ه في د ه المضروب في د ه، ومجموعها هو علم دب ب ه في د ه المضروب في جه. وإذا نقصنا مربع هد في جد من مضروب 20 مربع هد في ي ه الذي في الجانب الآخر، يبقى ﴿ في } ذلك الجانب مربع هد في هم، مع علم دب ب آفي د آ المضروب في د ه، مع

[ب] مربع [ب، ل] - 12 جد: عموة [ب]، ج [ل] / أقل: عموة [ب]

تساوى الجانبين. فعلم دب ب ه في د ه المضروب في ج ه مثلُ علم دَ بِ بِ آ / فِي دَ آ المضروب فِي دَ هَ، مع مربع دَ هَ فِي هَ مَ. فَفَضَل ل - ١٥٧ - ط علم دَبَ بِ هَ فِي دَ هَ المضروبِ فِي جَهَ على علم دَبَ بِ آ فِي دَ آ المضروب في ده، إنما هو مربع ده في هم. ولأن فضل الأموال 5 والجذور التي لضلع ﴿ بِ مَ عَلَى مَكْعِبهِ أَصَغُرُ مِنْ فَضَلَ الأَمُوالُ والجِذُورِ التي لضلع > ب على مكعبه إنما هو العدد الأعظم، فإذا نقصنا من أمواله علم دب ب ه في د ه المضروب في جب، يبثى مربع ب ه في جب، وهو أموال ضلع ب هم، وإذا نقصنا من جذوره مربع ب آ في د هم، يبتى مربع ب آ في ب ه وهو جذور ضلع ب هم، وإذا نقصنا من 10 مكعبه مربع دب في د ه وعلم دب ب ه في د ه المضروب في ب ه، يبتى مكعب ضلع ب ه ؛ وفضل الأموال والجذور التي لضلع ب ه على مكعبه أقلُّ من فضل الأموال والجذور التي لضلع ب د على مكعبه، أعنى من العدد الأعظم، والنقصانُ الواقعُ في جانب الأموال والجذور أكثرُ من النقصان الواقع في جانب المكعب بمقدار مربع ده في هم. فيكون فضل الأموال والجذور التي لضلع ب ه على مكعبه، وهو العدد الذي معه، أقلً من فضل الأموال والجذور التي لضلع ب د على مكعبه، أعنى من العدد الأعظم، بمقدار مربع ده في هم.

ج د ا ب ب ع

بيانُ أن نقصان الأموال والجذور أكثرُ من نقصان المُكعب بمقدار مربع د ه في ه م :

ا بَ هَ أَنِي دَهَ: عَمُوهُ [ب] - 3 عل: عَمُوهُ [ب] / عل: عَمُوهُ [ب]، م [ل] - 6 بَ دَ: بِ هِ [ل] - 9-9 عل مكتبه ... ضلم بَ هَ: ناقشة [ل] - 8 وإذا: ظذا [ب]

لأنا قد ذكرنا أن نقصان الأموال / والجذور هو علم دَبُّ بِ هَ ل ~ ١٥٨ - و المضروب في دهم ثم في جب، مع مربع آب في ده، وهذان في جانب، ونقصان المكعب هو مربع د ب في د ه وعلم د ب ب ه في د ه مضروباً في ب هـ، وهذا في جانب آخر؛ فإذا ألقينا من كلا الجانبين العلم المضروب في به من يبتى في جانب نقصان الأموال والجذور العلمُ مضروباً في ج ه ومربّع أب آ في د ه ، ويبتى في جانب نقصان المكعب مربع دَ بِ فِي دَ هَ. فإذا ألقينا من كلا الجانبين مربع بِ آ في دَ هَ، يبتى في جانب نقصان / الأموال والجذور علم دب ب ه في د ه مضروباً في ب - ٢١ - ظ جه، وفي جانبِ نقصانِ المكعب علم دب ب آ في د آ مضروباً في 10 د هـ. وقد تبيّن أن فضل علم د ب به في د ه المضروب في جه على علم دب ب آ في د آ ثم في د ه بمقدار مربع د ه في م ه. فيكون فضلُ العدد الأعظم على العدد الذي يكون مع ضلع ب ه إنما هو مربع د ه في هم. وقد كان فضله أيضاً على العدد المسؤول هو مربع د ه في هم بعينه. فالعدد الذي مع ضلع ب ه إنما هو العدد المسؤول، فضلع 5 - 10A - J ر ب ه هو المطلوب /.

وأما استخراج المطلوب الأعظم، فالعدد المسؤول إن كان أعظم من مربع آب في ب ج، فالمطلوب الأعظم يكون أقلَّ من ب ج مثلَ ب ه. فلأنه قد تبيّن أن خاصّة العدد الأعظم هو د ب آ في آ د مضروباً في د ه وخاصّة العدد الثاني الذي مع ضلع ب ه هو هب ب د في د ه المضروب في ج ه ، فغضل خاصّة العدد الأعظم على خاصة العدد الثاني مثل فضل العدد الأعظم على العدد الثانوت بينها.

² د مر (الخالية): الماء محوة [ب] / مذان: محوة [ب] – 3 دَبُ (الأولى): آبَ [ب، ك] – 18 أن: ناقصة [ل] / خاصة: فخاصة [ب]

فيكون خاصّة العدد الثاني مع عدد التفاوت مثلَ خاصّة العدد الأعظم. وإذا تُقَدَّر هذا، فنجعل د هَ شيئًا، فيكون خاصّة العدد الأعظم – وهو علم آ ب ب د في د آ المضروب في د ه – أشياء بعدّة هذا العلم. وهب ب د في ه د، وهو العلم، يكون ضعف ب د، وهو المطلوب الأول، 5 وشيء في شيء ، فيكون أشياء بعدّة ضعف المطلوب الأول ومالاً. فإذا ضربناه في جه - وهو عدد جد إلا شيئًا - بصير أشياء بعدّة ضعف ب د في جد إلا أموالاً بعدة ضعف المطلوب الأول منقوصاً من هذا الضعف ج د . و إلا كعبًا. وهو خاصّة / العدد الثاني. فمع عدد التفاوت ل – ١٥٩ -يعدل خاصّة العدد الأعظم، وهو أشياءُ بعدّة دب ب آ في د آ وهو 10 العلم. فإذا جبرنا يصير المبلغُ هذه الأشياء وكعبًا وأموالاً بعدّة ضعف ب د بنقصان جد بعدل أشياء بعدة ضعف بدفي جد وعدد التفاوت. لكن م عدد الأشياء من كلا الجانبين متساوية، فنسقطها، يبق كعب وأموال بعدة ضعف ب د ، منقوصاً منه ج د ، يعدل عدد التفاوت بين المسؤول والأعظم. فإذا جعلنا عدد التفاوت عدداً، ونقصنا من ضعف ب د – 15 المطلوب الأول - جد، وهو فضل عدد الأموال على المطلوب الأول، وجعلنا الباقي أموالاً، واستخرجنا المطلوب بتلك المسألة، فيخرج ده، فنزيده على ب د فيحصل ب ه، وهو المطلوب الأعظم.

> به ه ۱ ب ا

¹ فِكُونَ: نَافَعَةَ [ل] - 2 تَقَدُّر: ومعاها مَبِيَّاهِ - 6 شَيَّا: شِيهِ [ب. ل] - 11 بِشَعِبَانَ ... بَ تَدَ نَافَعَةَ [ل]

وإن كان العدد المسؤول مثلَ مربع ب آ في بج؛ فالمطلوب مثلُ بج.

وإن كان أقلَّ منه فالمطلوب أعظم من بج مثلُ ب هـ.

ولانه إذا كان مقدارً له فضلً على مقدار آخر، وزيد على الفاضل مقدارً أقل وعلى المفضول أكثر، فيكونُ فضلُ حاصل المفضولي أقلً من الفضل الأول بمقدار تفاوت ما بين الزيادتين. ومكمب المفضولي أقلً من الفضل الأول بمقدار تفاوت ما بين الزيادتين. ومكمب بح، وهو بحسم الأموال، والآخر بد في مربع آب وهو بحسم المحلور. فجموع المجسمين هو الفاضل، والمكمبُ هو المفضول. فإذا زدنا على بحسم المجذور. فبجموع المجسمين هو الفاضل، والمكمبُ هو المفضول. فإذا زدنا المحسم المأدور – وهو بد في مربع آب – ضَرْبَ هد في مربع آب؛ يصير المبلغ ضَرْبَ به في مربع آب. وإذا زدنا على بحسم الأموال – وهو مربع بد في مربع آب. وإذا زدنا على بحسم الأموال – وهو مربع بد في بج – ضَرْبَ هب بد في هد ، ثم الزائدين، يكون هب في مربع آب، ومربع به في جب، وهما الزائدين، يكون هب في مربع آب، ومربع به في جب، وهما مربع آب، مع العلم المذكور في جب، وهما مربع آب، مع العلم المذكور في جب.

أما الجانب المفضول، وهو مكعب بد: فإذا زدنا عليه مربع بد في هذه في هذه وضُرب العلم المذكور في به هم، يحصل المبلغ مكعب به هم. فإذا جعلنا به ضلعاً، فيكون المجسّان الحاصلان من الزيادتين جذوره ووأمواله، والمكعب الحاصل من هذه الزيادة مكعبه. وفضل مجموع المجسّمين على هذا المكعب هو العدد / الذي يجب أن يكون معه. فيلزم ل - ١٦٠ - ونقصان هذا العدد على فضل المجسّمين الأولين على المكعب الأول، وهو

⁶ ما: ناقصة إلى - 12 في (الأولى): ناقصة إلى - 14 جب: ج [ل]

العدد الأعظم، بمقدار فضل الزيادة التي زدناها على المكعب الأول حتى حصل المكعب الثاني على الزيادة التي زدناها على الجسمين الأولين حتى حصل المجسّان الآخران. ولما كان زيادةُ المكعب الأول مربع بد في هد وعلم هب ب د في هد ثم في ب ه، وزيادةُ الجسمين ه د في مربع ٥ ا ب والعلم المذكور في ب ج : فإذا ألقينا العلم في ب د من كل واحد من الجانبين، يبني زيادةُ المكعب مربعُ ب ه في ه د ، وزيادةُ المجسمين ه د في مربع آب والعلم في جدٍّ ؛ فإذا ألقينا من كل واحد من الجانبين مربّع آب في هد، يبتى منهما زيادةُ المكعب: علم هب بآ في آه، ثم في ه د ، وزيادةُ المجسمين علم ه ب ب د في ه د ، ثم في ج د . ففضّل 10 الزيادة الباقية للمكعب على الزيادة الباقية للمجسمين، هو فضل العدد الأعظم على العدد المسؤول الذي يكون مع ضلع هب. فليكن هد شيئاً، أمَّا الزيادة الباقية في جانب المكعب / فتكون علمَ هَبَ بَ آ في ١٥٠ - ١٥ آ ه مضروباً في هـ د. أما هب ب آ فهو عدد / المطلوب الأول، أعنى ب - ٢٢ - و ب د مع جذر عدد الجذور، أعني آ ب وشيئًا، وهم آ وهو عددُ دَ آ 15 وشيءٌ، ومن ضرب عدد دب ب آوشيء، في عدد د آوشيء يحصل عدد معلوم، وهو عدد دب ب آ في د آ وأشياءُ بعدّة ضعف دب ومالً. وهذه الجملة هو العلم ﴿ والأشياء والمال ﴾ ومضروبها في هـ د ، الشيء، يكون أشياء عددُها ضرب دب ب آ في د آ، وأموالاً بعدة ضعف دَبّ وكعباً، وهو حاصل الزيادة الباقية من ﴿ زيادة ﴾ المكعب. 20 وأما زيادة المجسمين فعلم هب بد في هد وهو ضعف عدد بد وشيء

² للكعب: كتب ناسخ [ل] «العدد»، ثم كتب «الكعب» بين «حميل» «والعدد» فوق السطر، وكلمة هالعدده علا زائفة – 3 الأول مرجم: الكافي مع [ب، ل] − 10 هو: وهو [ب، ل] − 13 فوو: هو [ب، ل] − 13 فهون: هو [ل] − [ب، ل] − 14 وشباً: وفيه [ب، ل] / وها: ها [ل] / وهو: هو [ل] − 15 يحصل: ناقصة [ل] − 15 وحصل: وعلماً

في هذه الشيء، يكون أشياء بعدة ضعف بد و ومالاً، وهو العلم، ومضروبها في جد المعلوم يكون أشياء بعدة ضعف بد في جد وأموالاً بعدة جد ، وهو حاصل الزيادة الباقية من زيادة الجسمين. فنسقط هذه الجملة من زيادة المكعب، ﴿ أعني › من أشياء عددُها ضرّب د ب ب الخانبين في دا وأموال بعدة ضعف د ب وكعب. أما الأشياء من الجانبين فتساوية. نقصنا تلك الأشياء من هذه الأشياء فلم يبق منه شيء. وإذا ألقينا تلك الأموال من هذه الأموال يبقى فضل زيادة / المكعب على ل - ١٦١ - و زيادة المجسمين، أموال بعدة ضعف د ب بنقصان جد من هذا الضعف ومحب، وهو مساو لعدد التفاوت بين العدد الأعظم والمسؤول. فقد العدو الأعوال عدد الأموال هو ضعف المطلوب الأول بنقصان فضل عدد الأموال عليه على المطلوب الأول بنقصان فضل عدد الأموال عليه فضل عدد الأموال عليه. فيضرح د ه ،

1 3 -

وأما استخراج المطلوب الأصغر فننقص فضل عدد الأموال على المطلوب الأول من ضعف المطلوب الأول، ونجعل الباقي عدد أموالي، ونجعل عدد التفاوت بين العدد الأعظم والمسؤولي عدداً، ونستخرج المطلوب بمسألة: مكعب وعدد يعدل أموالاً. فالمطلوب الذي يخرج: إن كان أقل من الفضل بين المطلوب الأول وجذر عدد الجذور؛ فالمطلوب الأصغر أعظم من جذر عدد الجذور، فالمطلوب الأصغر أعظم من جذر عدد الجذور مثل به.

ع فلأن العدد الأعظم قسمان: أحد قسميه، وهو مربع آ ب في ب د،

⁶ فتساوية: متساوية [ب، ل] - 15 من ... الأول: ناقصة [ل]

ينقسم إلى مربع أب في هب، وإلى مربع أب في هـ د، وقسمه الآخر وهو مربع ب د في جد / ينقسم إلى مربع هب في جد وإلى ضرب علم ل - ١٦١ - ظ دب ب ه في د ه ئم في ج د؛ والعدد المسؤول هو مربع ب آ في ب ه ومربع هب في جه المنقسم إلى مربع به في جد، وإلى مربع ب s في هد. فنسقط مربع به في جد، ومربع اب في به من الجانبين، يبقى من العدد الأعظم مربع آ ب في هـ د، وعلم د ب بـ هـ في د ه مضروباً في جد، ومن العدد المسؤول مربع هب في هد. فإذا ألقينا من كلا الجانبين مربع آب في دهر، تبتى خاصّة العدد الأعظم علم دب به في دهم مضروباً في دج، وخاصّة العدد المسؤول علم هب 10 بِ اَ فِي هَ اَ مَصْرُوبًا فِي دَ هَ. وَفَصْلُ خَاصَّةُ العَدْدُ الْأَعْظُمُ عَلَى خَاصَّةً العدد المسؤول هو عدد التفاوت بين الأعظم والمسؤول. فنجعل د هُ شيئًا. أما خاصّة العدد الأعظم فعلم دب ب ه في د ه، وهو ضعف د ب إلا شيئاً في شيء، يكون أشياء – بعدّة ضعف دَ ب – إلا مالاً، ومضّروبُها في جد يكون أشياء - بعدّة ضعف دب في دج - إلا أموالاً - بعدّة 15 د ج – وهو خاصّة العدد الأعظم. وأما خاصّة العدد المسؤول فعلم ه ب بِ أَ فِي أَ هَ مَصْرُوبًا فِي دَ هَ. أما هب بِ أَ فَجَمُوعَ دَبِ بِ أَ إِلَّا لَ - ١٦٢ - و شيئاً، وهم آ عدد د آ إلا شيئاً، والعلم الحاصل من ضربها يكون عدد الحاصل من ضرب دب ب آ في د آ، وهو العلم إلا أشياء بعدّة ضعف د ب، ومال. ومضروبُها في د ه الشيء يكون أشياء – بعدّة العلم – 20 وكعباً إلا أموالاً بعدّة ضعف دب ، وهو خاصّة العدد المسؤول، فع عدد التفاوت يعدل خاصّة العدد الأعظم، وهي أشياء بعدّة ضعف دب في

² علم: م [ل] – 13 شيئا: شيء [ب، ل] – 17 شيئا (الأولى والثانية): شيء [ب، ل] – 20 وهو: محموة [ب]

ج الا أموالاً بعدة ج د. فإذا جبرنا وقابلنا وألفينا الأشياء من الجانبين لتساويها، يصير أموالاً بعدة ضعف د ب منقوصاً منه د ج، يعدل عدد الثماوت وكعباً. فيستخرج المطلوب بتلك المسألة، فيخرج د ه الشيء، وننقصه من المطلوب الأول، فيبقى ب ه وهو المطلوب الأول، فيبقى ب ه وهو المطلوب الأصغر.

ج با ب

⁶ عدد الجذور (الأولى): محموة [ب] – 8 مقدار (الأولى والثانية): مقدارا [ب، ل] – 9 من المفضول: محموة [ب] – 13 مربع: ناقصة [ل]

الجذور الأول، وأمواله مربع بز في بج وهو الباقي من الأموال الأوّل، ومكعبه هو مكعب ب ز الباق من المكعب الأول. والعددُ الذي يكون معه مثلُ فضل مجموع جذوره وأمواله، وهي بقية المجسمين المذكورين بعد النقصانين المذكورين، رعلي المكعب الذي بكون معه بر 5 وهذا المكعبُ بقيةُ المفضول. وفضلُ مجموع هذين المجسّمين على هذا المكعب هو العددُ / الذي يكون مع ضلع ب زّ، وهو أقلُّ من الفضل ٥ - ١٦٣ - و الأول، وهو العدد الأعظم، بقدّر زيادة النقصان الذي نقصناه من المجسّمين على النقصان الذي نقصناه من المكعب. فهذا التفاوت بين النقصانين مثلُ التفاوت بين العدد الأعظم والمسؤول. ونقصان المجسّمين 10 د زَ في مربع آ ب وعلم دب ب زَ في د زَ ثم في بج، ونقصانُ المكعب مربّعُ زَبّ في دَزّ، والعلم في دَبّ. فإذا ألقينا ضرّب العلم في ب ز من كلا الجانبين، يبقى منهما نقصان المجسّمين د ز في مربع آ ب والعلم في زَج، ونقصان المكعب مربع زَبِ في دَرَوالعلم في دَرَ. فإذا ألقينا من كلا الجانبين مربع آب في درّ يبقي منهما نقصان المحسّمين، العلم 15 وهو دَبَ بِ زَ فِي دَ زَ ثُمْ فِي زَجَ، ونقصان المكعب، علم دَبَ بِ آ في د آ مضروباً في د ز. وهاتان البقيّتان هما جانبا النُّقصانين. فليكن د ز شيئاً. أما خاصّة نقصان المكعب فتكون أشياء بعدّة العلم الذي في خاصيته. وأما خاصّة نقصان المجسّمين فالعلم – وهو دبّ ب ز في د ز وهو ضعف دَ بِ إلا شيئاً في شيء - يكون أشياء بعدّة ضعف ب د 20 / إلا مالاً، ومضروبُها في جَـ زَ وهو عددُ دَـ جَـ وشيء يصير أشياء بعدّة ل – ١٦٣ – ط ضعف دب في دج، وأموالاً بعدة ضعف دب بنقصان جد، وإلّا

⁶ ﻣﻦ: ﻳﻦ [ﺏ، ﻟﻦ – 10 ﺏ ﺯَ: ﺏ ﺁ (ﺏ، ﻟﻦ – 12 ܡٓﺯَ: ﺯֹﺏ: (ﺏ، ﻟﻦ – 17 ﻫﮑﺮﻥ: فِكُونَ إِبَّ ﻟﻦ – 19 ﺷِخَا: ﴿مِيْ إِبْ لَا

كعباً. فلأنا بيّنا أن فضل المجسّمين الأولين على المكعب الأول - وهو مكعب ب - مو العددُ الأعظمُ، وفضلَ مجموع المجسمين الآخرَيْن على مكعب ب ز هو العدد الثاني، وهو العدد المسؤول، وهذا الفضل أقل من ذلك الفضل، أعنى هذا العدد رأقل من ذلك العدد بمقدار زيادة 5 النقصان الواقع في المجسّمين ﴿ على النقصان الواقع في المكعب ﴾ ، وزيادةً أحد النقصانين على الآخر هي بعينها زيادة أحد الفضلين على الآخر، فيكون فضل العدد الأعظم على العدد المسؤول بمقدار زيادة خاصّة نقصان الجسمين على خاصة نقصان المكعب. فذلك الفضل، إذا جُمع مع خاصّة نقصان المكعب، يصير معادلاً لخاصة نقصان المجسّمين. فعدد 10 التفاوت بين الأعظم والمسؤول، إذا جمعناه مع خاصة نقصان المكعب -وهي أشياء بعدّة [ضعف] علم دَبَ بِ آ في دَ آ - يكون معادلاً لخاصّة نقصان المجسّمين، وهي أشياء بعدّة ضعف دب في دج، وأموالٌ بعدّة ضعف دَ بَ يَنقصان ج د و إلا كعباً. فإذا جبرنا وقابلنا وألقينا الأشياء / من كلا الجانبين لتساويهها، يبقى عدد التفاوت وكعبُّ يعدل أموالاً بعدَّة ل - ١٦٤ - و 15 ضعف دب منقوصاً منه دج. فيُستخرج المطلوب بتلك المسألة، فيخرج د ز، فننقصه من المطلوب الأول، فيحصل المطلوب الأصغر.

فحاصل الكلام في هذا القسم، أن نجعل ثلث عدد الجذور عدداً، وثلثي عدد الأموال جذوراً، ونستخرج المطلوب بمسألة: عدد وجذور يعدل مالاً؛ فما خرج فهو المطلوب الأول. ونضرب مربع المطلوب في فضل

13 كماً: كعب [ب، ل]

عدد الأموال على المطلوب الأول؛ قا حصل فهو المجسّم، ونضرب المطلوب في عدد الجذور، ونزيد الملغ على المجسّم؛ قا حصل فهو العدد الأعظم، فإن كان العدد المسؤول أكثر من العدد الأعظم فالمسألة مستحيلة؛ وإن كان مساوياً له فهي مُمكنة، ولها جواب واحد وهو المطلوب الأول؛ وإن كان أقل منه فهي أيضاً ممكنة ولها جوابان: أحدهما أعظم من المطلوب الأول، وإلثاني أصغر منه، فإن كان العدد المسؤول مثل ضرب عدد الجذور في عدد الأموال، فالمطلوب الأعظم مثل عدد الأموال، والأصغر مثل جدر عدد الجذور؛ وإن كان أقل منه / أو أكثر ل - ١٦١ - غا فننقص العدد المسؤول من العدد الأعظم، ونجعل الباقي عدداً، ونضعف الملوب الأول، ونبعمل الباقي عدداً، ونضعف الأول، ونجعل الباقي عدداً، ونضعف الأول، ونجعل الباقي عدداً، ونضعف الأول، ونجعل الباقي عدد الأموال. فإن استخرجنا المطلوب بمسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً، فالمطلوب الذي يخرج نزيده على المطلوب يعدل أموالاً؛ فالمطلوب الأعظم؛ وإن استخرجناه بمسألة: مكعب وعدد يعدل أموالاً؛ فالمطلوب الذي يخرج ننقصه من المطلوب الأول، فيبتى يعدل أموالاً؛ فالمطلوب الذي يخرج ننقصه من المطلوب الأول، فيبتى

وأما القسم الثالث: وهو أن يكون عدد الأموال أقل من جذر عدد الجذور:

فليكن آب جذر عدد الجذور، وب ج عددَ الأموال. ونجعل ثلث مربع آب – وهو ثلث عدد الجذور – عدداً، وثلثي ب ج عددَ جذورٍ، 20 ونستخرج المطلوب على مسألة: عدد وجذور يعدل مالاً. وليكن المطلوب

¹¹ الأموال: محوة [ب]

الذي يخرج ب د ، فيكون مربعه مثل ضربه في ثلثي ب ج مع ثلث مربع ال ب ، فأقول: إن ب د يكون أعظم من ب ج وأصفر من آ ب .
لأنه إن كان مثل ب ج فيكون فضلٌ مربعه على ضربه في ثلثيه أقلٌ من ثلث مربع آب ، وكان من الواجب / أن / يعادل ثلثه؛ وإن كان ب د ب ـ ٢٣ ـ و

ثلث مربع $\overline{1 + y}$ ، وكان من الواجب / أن / يعادل ثلثه؛ و إن كان $\overline{+ x} = - y$ و أصغر من $\overline{+ x}$ فيكون فضلٌ مربعه على ضربه في ثلثي $\overline{+ x}$ أقلّ من ثلث مربع $\overline{+ y}$ مربع $\overline{+ y}$ أن كان مثل $\overline{+ y}$ و إن كان مثل $\overline{+ y}$ و إن كان أعظم من $\overline{+ y}$ فغضُل مربعه على ضربه في ثلثي $\overline{+ y}$ و إن كان أعظم من $\overline{+ y}$ فغضُل مربعه على ضربه في ثلثي $\overline{+ y}$ أكثر من ثلث مربع $\overline{+ y}$ بكثير. فقد تبيّن أن $\overline{+ y}$ وأصغر من $\overline{+ y}$.

10 فلأن مربع ب د مثلُ ضرب ب د في ثلثي ب ج وثلثُ مربع ا ب . فإذا فثلاثة مربّعات ب د تعدل ضرب ب د في ب ج مربّين ومربع ا ب . فإذا ألقينا ألقينا من كلا الجانبين مربع د ب مرّة ، يبتى مربعا د ب مثل ضرب ا ب في ا د ، وهو العلم ، مع ضرب ب د في د ج مرتين. فإذا ألقينا ضرب ضعف ب د في ب ج من الجانبين ، يبتى من المربعين ضعف د ب فضرب ضعف ب د في ب ج من الجانب الآخر فعلم ا ب ب د في ا د مثل ضعف ب د في د ج . فنسبة ا ب ب د إلى ضعف ب د كنسبة ج د إلى أد . فإذا جعلنا ب د ضلعاً ، فالأموال هو مربع ب د في ب ج ، والجذور ضرب ب د في مربع ا ب . فلأن الجذور أكثر من المكعب بمقدار ضرب ب د في مربع ا ب . فلأن الجذور أكثر من المكعب بمقدار ضرب ب د في العلم ، يازم أن يكون فلان الجذور أكثر من المكعب بمقدار ضرب ب د في العلم ، يازم أن يكون

20 العدد أكثر من الأموال / بمثل ذلك. فريّع بد في بج، وهو ل - ١٦٥ - ط الأموال، مع ضرب بد في العلم يكون مثلّ العدد، وهو العدد الأول. فأقول: إنه أعظم عدد يوجد مع فرض هذه الأموال والجذور حتى لوكان

¹⁶ د ج: د ه [ب، ل] - 18 في به د: ناهبة إلى

106

العددُ ﴿ المسؤول ﴾ أكثرَ من ذلك تستحيل المسألة. وأيّ ضلع يفرض أعظم من بدد أو أصغر منه، فإن العدد الذي يوجد معه حتى تصحّ المسألة يكون أقل من العدد الأول.

3 1

فليكن ب ه أعظم من ب د، فأقول: إن العدد الذي يكون مع من ب ه أقلُّ من العدد الأعظم.

⁹⁻¹² أعظم من ... وهي نسبة: نافصة [ل] – 11 د هَ: حَـهَ [ب] – 13 ومن نسبة آهَ: ناقصة [ل] – 16 علم: ناقصة [ل]

علم ا ب به هني ا ه، وعلم هب ب د في د ه مضروبين في ب ج، فيصير الأعظمُ علم ا ب ب د في ا د مضروباً في دب، والأصغر علم ا ب به هني ا ه مضروباً في هب ب د في ه د مضروباً في ب ج، فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع دب في ب ج، يصير الجانب و الأعظم هو العدد الأعظم، والأصغر هو علم ا ب ب ه في ا هم المضروب في هب، مع مربع هب في ب ج، وهو العدد الذي يكون مع ضلع ب ه؛ لأنه فضل أمواله وجذوره على مكعبه.

7 - 1 - 1

وإن فرضنا الضلع مثل آب ﴿ الذي ﴾ مكعبه مساو لجذوره، فيكون عدده مثل أمواله، وهو مربع آب في بجر. فلنبيّن أُنه أيضاً أقلُّ من 10 العدد الأعظم.

فلأن علمَ ب آب د في آ د مضروباً في ب د أعظمُ من مضروبه في ب ج ب مضروبه في ب ج ب مضروبه في ب ج ب مضروبه في المجانبُ المعظم هو العدد الاعظم والأصغر هو مربع آب في ب ج .

7 3 1

وأيضاً: إن فرضنا الضلع أعظم من آب مثل بط؛ فلأن فضلَ 15 مكعب ب ط على جذوره، وهو علم ط ب ب آ في آط مضروباً / في لـ - ١٦٦ - ظ ط ب، فيكون فضل أمواله على العدد مثلَ ذلك. فإذا نقصنا هذا الفضل من أمواله، أعني من مربع ب ط في ب ج، يكون الباقي مثل العدد الذي

⁸ الضلع مثل: ممحوة [ب] ~ 11-13 فلأن علم ... العدد الأعظم: ناقصة [ل] ~ 11 علم بـــــّا بــــــّـة: ممحوة [ب]

معه. فلأنا إذا نقصنا من مضروب مربع ب ط في ب ج مضروب العلم في ب ج ، يبقى مضروب العلم في ب ج ، فلو نقصنا مضروب العلم في ب ط يكون الباقي ، وهو العدد ، أقلّ من مضروب مربع ا ب في ب ج . وهذا المضروب قد تبيّن أنه أقلّ من العدد الأعظم ، فعدد ضلع ب ط أقل من العدد الأعظم ، فعدد ضلع ب ط أقل من العدد الأعظم بكثير.

وأيضاً: إن فرضنا الضلع أصغر من بد وأعظم من بج مثل ب ز، فيكون فضل مجدوره على مكعبه هو علم اب ب ز في ا ز مضروباً في ب ز ، فيكون فضل العدد الذي معه على أمواله بهذا المقدار؛ فيكون علم اب ب ز في ا ز مضروباً في ب ز مع الأموال، وهو مربع فيكون علم اب ب ز في ا ز مضروباً في ب ز مع الأموال، وهو مربع ضعف ب د في ب ج ، مساوباً للعدد الذي يكون معه. فلأنه قد / تبيّن أن ب - ٢٢ - ظ ضعف ب د في د ج مثل اب ب د في ا د ، العلم ، فيكون هذا العلم أعظم من ضرب دب ب ز في د ج . فنسبة ا ب ب د إلى د ب ب ز أعظم من نسبة ج ز إلى ا د . وبحعل نسبة ا د إلى د ز ، مشتركة. فالنسبة المؤلفة من اب د في د ا إلى علم دب ب ز في د ز ، أعظم / من ل - ١١٧ - و النسبة المؤلفة من نسبة ج ز إلى ا د ، ومن نسبة ا د إلى د ز ، وهي نسبة ج ز إلى ا د ، ومن نسبة ا د إلى د ز ، وهي نسبة بيكون علم ا ب ب د في د المضروب في د ز أعظم من علم د ب ن في د ز المضروب في ز ج . وإذا زدنا على كلا الجانبين علم ا اب ب د في ا د المضروب في ز ج . واذا زدنا على كلا الجانبين علم ا اب

⁴ الأعظم فعدد: عموة [ب] - 6 إن: ناقصة [ل]

و ز ج

وأيضاً: إن فرضنا الضلع المطلوب مثل ب ج ، فيكون مكعبه مثل أمواله ، فعددُه مثل جدوره ، وهو مربع آ ب في ب ج ، فلأن علم آ ب 10 ب د في آ د المضروب في د ب أعظم من مضروبه في ب ج ، فإذا زدنا على الجانبين علم د ب ب ج في د ج مضروباً في ب ج ، يصير الجانب / الأعظم هو العلم الأول في د ب والعلم الثاني في ب ج ، والأصغر علم ل - ١٦٧ - ظ آ ب ب ج في آ ج مضروباً في ب ج . فإذا زدنا على الجانبين مربع ب ج في ب ج . في ب ج ، وهو العدد الأعظم هو العلم الأوّل في د ب ، ومربع د ب في ضلم ب ج ، وهو العدد الأعظم ، والأصغر مربع آ ب ر في > ب ج ، وهو عدد ضلم ب ج .

ء د ج ر ا

وأيضاً: إن فرضنا الضلع أصغر من بج مثل بي، فلأن فضل أمواله، وهو مربع بي في بي، إنّا هو مربع بي، إنّا هو مربع بي في ي ج، ففضل عدده على جذوره مثل ذلك. فيكون

110

ا د ج ي ب

فقد نبيّن أن أعظم عددٍ يمكن أن يوجد في هذه المسألة بعد فرض
عدد الأسوال والجذور، إنَّما هو العدد الذي مع ضلع ب د، وهو العدد
الأعظم حتى لو فُرض عددٌ أكثر من العدد الأعظم فلا يمكن أن يوجد له
ضلع، فيكون مستحيلاً؛ فإن / كان العدد المسؤول مثلَ العدد الأعظم ل - ١٦٨ - و
الفالضلع المطلوب هو ب د، وإن كان أقلّ من العدد الأعظم فيوجد له
ضلعان: أحدهما أعظم من ب د، والآخر أصغر منه.

أما المطلوب الأعظم: فليكن ب ك مثل ب د، ولنجعل ك م مثل د ج، ونجعل فك م مثل د ج، ونجعل فضل المعدد الأعظم على العدد المسؤول عدداً، وخط د م عدد أموالي. ونستخرج المطلوب على مسألة: مكعب وأموال بعدة د م يعدل عدد التفاوت. وليكن المطلوب الذي يخرج أولاً أقلً من آد، مثل د ه. فأقول: إن ب ه هو الضلع المطلوب.

فلأنه قد تبيّن أن ضعف دَبِ في دَجَ مثلُ آبَ بَ دَ فِي آدَ، وأيضاً علمَ هَبَ بَ دَ فِي آدَ، وأيضاً علمَ هَبَ بَ دَ في ضعف دَبَ، فضروب هذا العلم في دَجَ، ونستيه: المجسم الأول، مثلُ مربع عد في دَجَ وضعف دَبِ في هَدَ ثم في دَجَ، أغني ضعف دَبٍ في

دَ جَ ثُم فِي هَ دَ ، وهو مثل علَم آ بِ بِ دَ فِي آ دَ ثُم فِي هَ دَ. فالجسّم الأول مثل مربع هد في دج، أعنى في ك م مع هذا العلم في ده. لكن هذا العلم في ه د ينقسم إلى علم أب به ه في أ ه م في ه د، ونسميَّه الجسَّم الثاني، وإلى علم هب ب د في هد ثم في هد، وهو مثل s مربع / هـ د في هـ ب ب د أعني في هـ ك. فالمجسّم الأول مثل المجسّم ل - ١٦٨ - ط الثاني مع مربع هد في هم. فإذا زدنا على كلا الجانبين علم أب به في آهم ثم في دج، يصير جانبُ الجسم الأول علم آب ب د في آد مضروباً في دَ جَ، وجانب المجسّم الثاني علم آ ب به في آ ه مضروباً في هج، مع مربع هد في هم، ويتعادل الجانبان. فإذا زدنا على 10 الجانبين علمَ آب به في آه، وعلم هب ب د في ه د مضروبين كلاهما في بج ؛ يصير أحد الجانبين علم آب بد في آد مضروباً في <u>دَ بَ</u> ، يعادل الجانب الآخر وهو علم ا بَ بَ هَ ﴿ فِي ا هَ ﴾ مضروباً في هَ بِ مَم عَلِم هَ بِ دَ فِي هَ دَ مَضَرُوباً فِي بِ جَ، ومَع مَرْبُع هَ دَ فِي هم. فإذا زدنا على الجانبين مربع دب في بج يصير أحد الجانبين علم 15 اَبَ بَدُ فِي آدَ مضروباً فِي دَبَ، مَعَ مُرْبِعَ بَدُ فِي بَجَ، وهو العدد الأعظم، وفي الجانب الآخر علم 1 ب ب هـ في 1 هـ مضروباً في هب مع مربع هب في بج، ومجموعها عدد ضلع به، مع مربع ه دَ في ه م . ففضل العدد الأعظم على ﴿ عدد ﴾ ضلع ب ه هو / مربع ل ــ ١٦٩ ـ و ه د في هم. وقد كان فضلُه على العدد المسؤول هو بعينه، فالعدد 20 المسؤول هو مثل عدد / ضلع ه ب ، ف ب ه هو الضلع المطلوب. بـ ي ٧٤ ـ و

اه د چ پ

4 الثاني: نافسة [ل] - 7 يسير: نافسة [ك]

وأيضاً: فليكن المطلوب الذي يخرج مثلَ آدَ، فأقول: إن آ بَ هو الضلع المطلوب.

فلأن $\overline{1}$ إذا كان ضلعاً، فيكون مكعبه مثلَ جلوره، فيبق عددُه مثلَ أمواله، أعني مثلَ مربع $\overline{1}$ بن $\overline{1}$ بن $\overline{1}$ بن $\overline{1}$ مثلَ أمواله، أعني مثلَ مربع $\overline{1}$ بن $\overline{1}$ بن $\overline{1}$ و إلى مربع $\overline{1}$ د في $\overline{$

ففضلُ العدد الأعظم على مربع $\overline{1}$ \overline{y} في \overline{y} \overline{y} \overline{y} إنّا هو مربع \overline{y} \overline{y} \overline{y} \overline{y} 15 \overline{y} 16 \overline{y} 16 \overline{y} 17 \overline{y} 16 \overline{y} 18 \overline{y} 18 \overline{y} 19 \overline{y} 10 $\overline{y$

وأيضاً: فليكن المطلوبُ الذي يخرج بتلك المسألة أعظمَ من د آ ، مثل د ط . فأقول: إن ب ط هو الضلع المطلوب.

فليكن مكمب بد في جانب وأموالُه وجذورُه في الجانب الآخر. 20 وفضلُ جانب الأموال والجذور على جانب المكعب هو العدد الأعظم، وهو علم آب بد في آد المضروب في بد، مع مربع بد في

³ فلأن: مطبوسة [ب] - 7 أغني ... في آدَ: مكررة [ب، ل] - 12 آدَ: آبَ [ب، ل] - 1 2 في آدَ: في ابب د في اد [ل]

ب ج. فإذا زدنا على كلا الجانبين علم ط ب ب د في ط د مضروباً في ب ج، ومربع آب في طد، يصير جانب الأموال والجذور هو مربع ب ط في ب ج، وهو أموالُ ضلم ب ط، ومربعُ ١ ب في ب ط، وهو جذوره، وفي الجانب الآخر مكعب بد وعلم طلب بد في دط 5 مضروباً في بج، ومربع آب مضروباً في د ط. وفضل جانب الأموال والجذور على هذا الجانب يكون باقياً على حاله، أعنى يكون مثل العدد الأعظم. فإذا زدنا على هذا الجانب فقط ط ب ب د في ط د المضروب في جد، وعلم طلب ب آ في أط المضروب في طد؛ يصير فضلُ جانب الجذور والأموال / ﴿ على الجانب الآخر ﴾ أنقصَ ممّا كان، أعني ل - ١٧٠ - و 10 من العدد الأعظم بمقدار هذين العلمين اللَّذَيْن زدناهما على هذا الجانب خاصّةً، فيصير هذا الجانب مثلَ مكعب ب ط. فإذا جعلنا ب ط ضلعاً، فيكون أحدُ هذين الجانبين - وهو جانب الأموال والجذور - أمواله وجذورَه، وهذا الجانب مكعبه، وفضل أمواله وجذوره على مكعبه يكون أنقص من العدد الأعظم بمقدار هذين المزيدين، أعنى علم طب بد 15 في ط د المضروب في د ج، وعلم ط ب ب آ في ط آ المضروب في ط د. لكن فضل الجذور والأموال التي لضلع ب ط على مكعبه إنّا هو عدده. فيكون عددُه مع هذين العلمين المزيدين مثل العدد الأعظم. فلأن علم طب بد في طد هو مربع طد، وضعف بد في طد، فمضروب هذا العلم في د ج هو مربع ط د في د ج، مع ضعف ب د في 20 طَ دَ ثُمْ فِي دَ جَ، أَعْنِي ضعفَ بَ دَ فِي دَ جَ ثُمْ فِي طَ دَ، أَعْنِي عَلَمْ ا ب ب د في ا د ثم في ط د. فعلمُ ط ب ب د في ط د ثم في د ج، وهو أحد المزيدين، مثلُ مربع ط د في د ج مع علم آ ب ب د في آ د ثم

7 ب د: عموة [ب] - 21 ب د في ط د غ: محوة [ب]

في $\frac{1}{4}$. والمزيدُ الآخر علمُ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ في $\frac{1}{4}$ أي $\frac{1}{4}$ أي $\frac{1}{4}$. فصار جموعُ المزيدين / هو مربع $\frac{1}{4}$ في $\frac{1}{4}$ $\frac{1}$

ط ا د ج پ

وأقول: إن المطلوب الأعظم له نهاية في العظم.

فلأن مربع ب ط / ، وهو المال، في جانب، وهو مثل ضرب ب ط ل - ١٧١ - و في ب ج – وهو الجذور – مع مربع آب وهو العدد، وهذان في

² هر: وهو [ب، ك] ~ 4 هو مربع ط =: محموة [ب] ~ 6 في <u>د 13.</u> فالعلم مثل <u>ك ط :</u> محموة [ب] ~ 7 ثم في ط دّ: نافصة [ك] ~ 15 جذوراً ونستخرج: محموة [ب] ~ 17 هو: فهو [ب، ك] ~ 18 ب ط وهو المال: محموة [ب]

جانب، فإذا ضربنا كلا الجانيين في بط ، يصير في أحد الجانيين مكمب بط ، وفي الجانب الآخر مربع بط في بج ، وهو أمواله ، ومربع اب في ب في بط وهو جداوره . وكان من اب في بط وهو جداوره . وكان من الواجب أن يكون مكعب الضلع أنقص من أمواله وجداوره بمقدار العدد . و ف ب ط لا يصلح أن يكون مطلوباً ، وأيُّ ضلع يُعرض فهو أقل من ب ط ضرورةً . /

ال و چ ب

وأقول أيضاً: إن كل خط يفرض أصغرَ من بط يصلح أن يكون مطلوباً.

فليفرض بع أصغرَ من بط ، فلأن فضلَ مكعب بط على 10 مكعب بع إنّا هو مربع ع ب في طع على المكعب بع إنّا هو مربع ع ب في طع م طب بع في طع مضروباً في طب ، وهو بعينه فضلُ أموالو وجذور بط على مكعب بع . وفضلُ أموالو وجذور بعط على أموالو وجذور بع إنّا هو مربع آب في طع مع العلم المذكور في بع به وهذا الفضل أقل من الفضل الأول بكثير، فكعب بع / أصغر من أمواله وجذوره. فإذا ل - ١٧١ - على أمواله وجذوره على مكعبه عدداً، فتصعةُ المسألةُ، ويكون مكعب بع مكعب بع مكعب بع م ذلك العدد مثلَ أموالو وجذوره.

طع ا د چ

1 كلا: كل [ب، ل] - 7 يصلح: فيصلح [ب، ل] - 15 فصح: فيصح [ب، ل]

وأما المطلوب الأصغر: فلنجعل فضل العدد الأعظم على المسؤول عدداً، و دم عدد أموالي، ونستخرج المطلوب على مسألة: مكمب وعدد يعدل أموالاً.

وليكن المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة أولاً أصغرَ من دَج، وهو دَهُ. فيكون مربع دُهُ في هُم مثلَ عدد الفضل. فأقول: إن به هو الضلم المطلوب.

²¹ رأي دَج: رأي هَجَرِب، ليَّ - 13 مع: ربع إِب، ليَّ - 14 هو: وهو رب، ليَّ - 15 هـ. هَبَ رِب، ليَّ / دَبَ: آبَ رِب، ليَّ - 16 دَجَ: هَجَرِب، ليَّ

المضروب في ه ج، ومربع د ه في ه م، وعلم آ ب ب د في آ د مضروباً في ب ج. فإذا زدنا على كلا الجانبين علم د ب ب ه في د ه المضروب في ب ج، يصير أحدها علم آ ب ب د في آ د المضروب في د ب مع علم د ب ب ه في د ه المضروب في ب ج، والآخرُ علم آ ب ح ب ه في آ ه المضروب في ب ج، والآخرُ علم آ ب الجانبين مربع ه ب في ب ج، يصير أحدها علم آ ب ب د في آ د المضروب في ب ج، يصير أحدها علم آ ب ب د في آ د المضروب في ب ج، وهو المدد الأعظم، والآخرُ علم آ ب ب ه في آ ه المضروب في ب ج، و مربع ه ب في ب ج، ل - ١٧٢ - ظ و مربع د ه في ه م . فعدد ضلع ه ب م مربع د ه في ه م . فعدد ضلع ه ب مربع د ه في ه م مثل العدد الأعظم. وقد كان العدد المسؤول مع مربع د ه في ه م ، فعدد ضلع م ب ه و الضلع المطلوب .

£ 5 + 3 1

وأيضاً: فليكن الضلعُ الذي يخرج بتلك المسألة إنّا هو دَ جَ، فأقول: إن بِ جَ هو الضلم المطلوب.

⁶ بَجَ: بَ دَ [ب]، مطموسة [ك] - 18 بَجَ: محوة [ب]

الأعظم، والآخر هو مربع $\overline{1}$ ب في \overline{y} وهو عدد ضلع \overline{y} مع \overline{y} مع \overline{y} مربع \overline{y} \overline{y} \overline{y} \overline{y} العدد الأعظم على العدد المدوول بعينه \overline{y} $\overline{$

7 5 4 7 3 1

وليكن المطلوبُ الذي يخرج بتلك المسألة إنّا هو د ط ، وهو أعظم من د ج ، فأقول: إن ب ط هو الضلع المطلوب.

ام الله فضل أموالو وجذور دب على مكعبه هو العددُ الأعظم، فليكن أموالُ وجذورُ دب في جانب آخر، وفضلُ أحد أموالُ وجذورُ دب في جانب آخر، وفضلُ أحد الجانبين على الآخر هو العدد الأعظم؛ فإذا نقصنا من كلا الجانبين على دب ب بط في د ط المضروب في ب ط، وهو من الأموال، ومربع دب في د ط، / وهو من الجذور، يبتى جانبُ المكعب مكعب ب ط، ب - ٢٠ و وجانبُ الأموالِ والجذور الأموال والجذور بنقصان هذين المنقوصين، ويكون فضل الجانبين على حالها، وهو مثل العدد الأعظم. فإذا نقصنا من جانب / الأموال والجذور فقط العلمَ المذكور في جط، وهو من ل - ١٧٣ - ظ الأموال، وعلم آب ب د في آ د المضروب في د ط، وهو من الجذور، يصير فضل الباقى في جانب الأموال والجذور على مكعب ب ط أنقص

الأعظم: كرر ناسخ إل] بعدها العبارة السابقة وهي دوالآخر هو مربع ... في جم م - 16 العدد:
 عموة إب]

ممّاكان، أعني من العدد الأعظم، بهذا المنقوص، أعني بمقّدار علم دب ب ط ر في د ط م المضروب في ج ط ، وبمقدار علم ا ب ب د في ا د المضروب في د ط ، ويصير جانب الأموال والجذور إنّا هو مربع ب ط في بج، وهو أموال ضلع ب ط، ومربع اب في ب ط، وهو 5 جذوره. ففضل أموال وجذور ب ط على مكعبه أقل من العدد الأعظم بالمقدارين المذكورين. لكن هذا الفضل هو عدد ضلع ب ط ؛ فعدد ضلع ب ط أقلّ من العدد الأعظم بالمقدارين المذكورين. وأحد المقدارين، وهو علم آب بد في آد ثم في د ط، هو ضعف دب في د ج ثم في د ط ، أعني ضعف د ب في د ط ثم في د ج. لكن ضعف د ب في 10 د ط مثل مربع د ط مع علم دب ب ط في د ط. فضعف دب في د ط ثم في د ج مثلُ مربع د ط في د ج، أعنى في م ك، مع علم دب ب ط في د ط ثم في د ج. فأحد المقدارين مثل / مربع د ط في م ك ل - ١٧٤ - و مع هذا العلم المذكور في د ج. وقد كان المقدارُ الآخر هو العلمَ المذكورَ في ج ط . فكلا المقدارين مثل مربع د ط في م ك مع علم د ب ب ط في 15 د ط ثم في د ط ، أعنى مربع د ط في ط ك. وكلا المقدارين مثل مربع د ط في ط م. وقد كان العدد المسؤول أقل من العدد الأعظم بهذا المقدار. فعدد ضلع ب ط مثل العدد المسؤول، ف ب ط هو الضلع المطلوب.

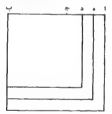
ا د جط ب کا

وأما استخراج المطلوب الأعظم: فنجعل عدد التفاوت بين العدد 20 الأعظم والمسؤول عدداً، ونزيد فضل المطلوب الأول على عدد الأموال، 10-9 لكن ضعت جب أن د مل : كردها تاسخ إلى]، بعد أن أبدل دط بدج - 14 جملًا: عط إلى] / فكلا: فكل: إب، لا)

على ضعف المطلوب الأول، ونجعل المبلغ عددَ أموالٍ، ونستخرج المطلوب بمسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً. فإن كان المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة أصغرَ من فضل جذرِ عدد الجذور على المطلوب الأول مثل د ه ؛ فلأن العدد الأعظم هو ضرب بو في العلم الباقي من مربعه – وهو ضرب ب د في العلم الداخل، وب د في العلم الخارج – ومربع ب د في ب ج ؛ فهو ثلاثة أقسام. وأما العدد الذي مع ضلع ب ه فهو ب ه في العلم / الحارج ومربع ب ه في ب ج. أما ب ه في العلم لـ - ١٧٤ - ظ الحارج، فينقسم إلى ب د في العلم الحارج وإلى د ه في العلم الحارج. ومربعُ ب ه في ب ج ينقسم إلى العلم الداخل في ب ج، ومربع ب د في 10 بج. فقد انقسم العدد الذي مع ضلع به لل أربعة أقسام؛ وب د في العلم الخارج، ومربع من ب ب مشتركان في كلا الجانبين، فإذا ألقيناهما يبقى في جانب العدد الأعظم ضربُ ب د في العلم الداخل، وفي جانب العدد المسؤولِ ضربُ ه د في العلم الخارج، وب ج في العلم الداخل. والذي بتي في جانب العدد الأعظم – وهو ضرب ب د في العلم 15 الداخل – ينقسم إلى ضرب ب ج في العلم الداخل وإلى د ج في العلم الداخل. فإذا ألقينا ب ج في العلم الداخل من كلا الجانبين يبقى خاصّةُ العدد الأعظم، ضربَ جَـ دَ في العلم الداخل، وخاصَّةُ العددِ المسؤولِ، ضربَ هَ دَ فِي العلمِ الخارج. فنجعل دَ هَ شيئًا. أما خاصَّة العدد الأعظم فهو علم هب ب د في ه د المضروب في د ج. وهب ب د الذي هو 20 ضعف عدد ب وشيء، في هد الشيء يكون أشياء بعدة ضعف ب د، ومالاً؛ ومضروبُه في عدد دَجَ أشياءُ بعدّة ضعفِ / دَبُّ في ل - ١٧٥ - و

⁶ فهر: وهو (ب، ل) = 7 فهر: مو (ب، ل) = 8 فيقسم: ينقسم (ب، ل) = 11 العلم: ناقسة (ل] = 19 فهر: هو (ب، ل)

د جو أموال بعدة د ج. وخاصة العدد المسؤول هو علم ا ب ب ه في ا ه المضروب في ه د. وا ب ب ه الذي هو ا ب ب د وشيء، في ا ه المضروب في هو عدد ا د إلا شيئاً يكون عدداً بعدة علم ا ب ب د في ا د الا أشياء بعدة ضمف ب د و إلا مالاً. ومضروبها في د ه يصبر أشياء بعدة العلم، إلا أموالاً بعدة ضمف ب د ، وإلا كعباً، فع عدد التفاوت يعدل خاصة العدد الأول، وهو أشياء بعدة ضمعف د ب في د ج، وأموالاً بعدة د ج. فيعد الجبر والمقابلة وإلقاء الأشياء من الجانبين لتساويها، يصبر أموالاً بعدة ضعف ب د ، وهو ضعف المطلوب الأول وزيادة جد الذي هو فضل المطلوب الأول على عدد الأموال، مع وزيادة جد الذي هو فضل المطلوب الأول على عدد الأموال، مع مدر الكعرب تعدل عدد التفاوت. فيستخرج المطلوب بتلك المسألة، فيخرج



د ه، فنزيده على المطلوب الأول، فما حصل فهو الضلع المطلوب.
وإن كان المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة مثل فضل جذر عدد الجذور.
الجذور على المطلوب الأول، فالمطلوب ر الأعظم) مثل جذر عدد الجذور.

² ب \overline{c} : ب \overline{c} إب، \overline{b} = 3 شيئا: شيء إب، \overline{b} = 7 الأشياء: محوة إب \overline{a} = 10 تعدل: يعدل اب، \overline{b}

الجذور والأموال اللذين مع ضلع بد على مكعبه، فإذا زيد على المجسّمين زيادة، وعلى المكعب أكثر، حتى حصل مكعب ضلع بزّ وبحسّميه، فالعدد الذي يكون مع ضلع ب ز أقلّ من العدد الأعظم بمقدار فضل الزيادة التي زدناها على المكعب على الزيادة التي زدناها على 5 المجسّمين. فلأن مجسّم جذور دب هو دب في مربع آب، فإذا زدنا عليه زَدَ في مربع آ بَ ، يصير زَ بَ في مربع آ بَ وهو مجسّم جلور زَ بَ؛ وبحسّم أموال دَبّ هو مربع دَبّ في بَ جَ، فإذا زدنا عليه زَ ب ب د في زد، وهو العلم المضروب في بج، بحصل الجسّم الذي يكون من ضرب مربع زَب في بج، وهو أموالُ ضلع بزَ. فقد صار فضلُ 10 مجسّميْ ضلع ب ز على مجسّميْ ضلع ب د هو ضرب ز د في مربع ا ب وز ب ب د في ز د، وهو العلم المضروبُ في ب ج. أما زيادة مكعب ب ز على مكعب ب د فهو مربع ز ب في ز د وعلم ز ب ب د في ز د مضروباً في ب د. فحاصل زيادة المكعب مربع ز ب في ز د، والعلم في ب د. وزيادةُ المجسّمين مربعُ ا ب في ز د، والعلم في ب ج. فإذا ألقينا 15 من الجانبين العلم في ب ج / يبتى بقيةُ زيادةِ المكعب مربع ز ب في ز د، ل - ١٧٦ - و والعلم في جدَّ، وبقيةُ زيادةِ المجسَّمين: مربعُ آ بَ في ز د. وإذا ألقينا مربع آ بِ في زَ دَ من الجانبين لا يبني من زيادة المجسمين شيء، ويبتي فضلُ زيادة المكعب على زيادة المجسّمين هو زَبّ ب آ في ز آ، وهو العلم، مضروباً في درّ، والعلمُ الآخر وهو علم زب بد في زد 20 مضروباً في ج د. ومجموعُ هذين العلمين مثل عدد التفاوت، فنجعل ز د شيئاً، فعلَم زَ بِ بِ آ في زَ آ هو من ضرب عددي آ بِ بِ دَ وشيءِ

^{. 3} وجمعیه: وجمعه إب، ل $_3 = 21$ فهو: هو إب، ل $_3 = 15$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$

في الشيء إلّا عدد د آ. فيكون أشياء بعدة ضعف بد و ومالاً إلّا عدداً
مثل ضرب آب بد مضروباً في آد، ومضروبها في زد الشيء يكون
أموالاً بعدة ضعف بد وكعباً إلّا أشياء بعدة ضبر آب بد في آد.
وأما العلم الآخر وهو علم زب بد في زد، فهو ضعف بد وشيء في
والشيء، فيكون أشياء بعدة ضعف بد و ومالاً، ومضروبها في عدد د ج
يصير أشياء بعدة ضعف بد في جد وأموالاً بعدة جد. فإذا جمعنا
هذا الحاصل مع حاصل العلم الأول، تذهب الأشياء الزائدة بالناقصة
لتساويها، ويحصل أموال بعدة ضعف بد و وزيادة د ج، ومكمب،
يعدل عدد التفاوت بين المسؤول / والأعظم. فيُستخرج المطلوب بمسألة: لد ١٧٠ - ظ
فيحصل المطلوب (الأعظم).

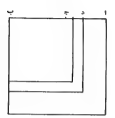
ز ۱ د ج ا

وأما استخراج المطلوب الأصغر: فنجعل عددَ التفاوت بين العدد الأعظم والمسؤول عدداً، ﴿ وَنزيد فَصُل ب دَ على ب جَ على ضعف ب دَ وَنجعل المبلغ عدد أموالي، ونستخرج المطلوب بمسألة: مكعب الموادد بعدل أموالاً. فإن كان المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة أصغر من فضل المطلوب الأول على عدد الأموال مثل د ك ، فلأن جدور ضلح له ب هو ضرب ك ب في مربع آب ، وأمواله هو مربع ك ب في ب ج ، والجدور أعظم من المكعب بمقدار العلم الكبير، وهو بجموع العلمين في لوب ، فيكون العدد مساوياً لوب في بح وهو الأموال ﴿ وب ك) في بحموع العلمين؛ والعدد مساوياً

⁴ ز د : الزاي مطموسة [ب، ل]

الأعظم هو مربع دب في بج، وضرب دب في العلم الخارج. أما مربع دَبِ فِي بِجِ، فهو مربع كَبِ فِي بِجِ، والعلم الداخل في بِج. أما دَبِ فِي العلمِ الحَارِج، فهو كَ بِ فِي العلمِ الحَارِج، ولَدُ دَ فِي العلمِ الحَارِج. فقد انقسم العدد الأعظم إلى أربعة أقسام. أما ك ب / في العلم الخارج، ل - ١٧٧ - و s ومربع كب في بج، فشتركان في الجانبين. فإذا ألقيناهما، فيبتى في جانب العدد الأعظم العلمُ الداخل في بج، وك د في العلم الخارج، وفي جانب العدد المسؤول ضرب أف ب في العلم الداخل. فإذا ألقينا ب ج في العلم الداخل، تبقى خاصّةُ العدد المسؤولِ ج ك في العلم الداخل، وخاصّةُ العددِ الأعظم لئ د في العلم الخارج. فخاصّةُ العدد المسؤولِ مع 10 عدد التفاوت يعدل خاصّة العدد الأعظم. فنجعل دك شيئاً، فتكون خاصّة العدد الأعظم أشياء بعدّة آ ب ب د في آ د العلم. وأما خاصةً العدد المسؤول، فالعلم من ضعف دب إلَّا شيئاً في شيء؛ فيكون أشياء بعدّة ضعف دب إلّا مالاً، ومضروبها في ج ك – وهو عدد ج د إلا شيئاً – يصير أشياء بعِدّة ضعف دب في جد وكعباً إلا أموالاً عِدَّتُها ﴿ ١٥ ضعفُ دب وزيادةُ جد؛ وهو مع عدد التفاوت يعدل أشياء بعِدَة أب ب د في آ د العلم. فبعد الجبر والمقابلة وإلقاء الأشياء من الجانبين لتساويها؛ يكون كعباً وعدد التفاوت يعدل أموالاً عدتها ضعف دب وزيادةً جَ دَ . فيستخرج / المطلوبُ بمسألة : مكعب وعدد يعدل أموالاً، ل - ١٧٧ - ﴿ فيخرج د ك فننقصه من ب د فييقي المطلوب.

² نهر: هر (ب، ل) – 3 نهر: هر (ب، ل) – 7 للسؤول: هكذا، والقصود العده الذي مع 2 نهر: هر (ب، ل) – 13 شيئا: ثبيء (ب، ل) – 14 شيئا: ثبيء (ب، ل)



وإن كان أعظمَ منه مثلَ د ه : فلأنه إذا نقص من بجسم جذورِ بد ، أعني من ضرب ب د في مربع ا ب - ضربُ د ه في مربع ا ب مرب أد ه في مربع ا ب مرب أد و في مربع به الله الله و الله في مربع ا ب الله و الله و بحسم أموالي دب - وهو مربع دب في جو بحب - ضربُ دب به في د ه ، وهو العلم المضروب في بج با يكون الباقي بحسم أموالي ضلع ب ه ، وهو مربع به ه في ب ج . ففضل بحسمي ضلع ب د على مكمب ب ه و مربع ب د على مكمب ب ه و مربع ب د على مكمب ب ه و مربع ب د على مكمب ب ه و العددُ المسؤول الذي مع ضلع ولأن فضل بحسمي ب ه على مكمبه هو العددُ المسؤول الذي مع ضلع ب ه فيكون فضل النقصان الذي مع ضلع ب ه فيكون فضل النقصان الذي وقع في مكمبه وقع مجمعي ب ه على المسؤول كفضل النقصان الذي وقع في مكمبه وقع مجمعي ب د على المسؤول كفضل النقصان الذي وقع في مكمبه وقع مجمعي ب د على النقصان الذي وقع في مكمبه وقع مجمعي ب د على النقصان الذي وقع في مكمبه وقع بمجسمي ب د عن بحسمي ب د عن بحسمي ب د على المسؤول كفضل النقصان الذي وقع في مكمبه وقع بمجسمي ب د عن بحسمي ب د عن بعسمي ب د عسمي ب د عن بعسمي ب د عن بعسم

⁴ مربع آب: كررناسخ [ك] . « د هم أي مربع آب، وهي كليات من الجملة التي تلي الموضع المشار إليه - 14 مكمه: القصود مكعب ب ه

المطلوب.

/ عن مكعب ب قد. ونقصانُ المكعب مربعُ ب د في د هم، والعلمُ في ١ - ١٧٨ - و ب هـ. ونقصانُ المجسّمين مربعُ آ ب في د هـ، والعلمُ في بج. فإذا ألقينا من كلا الجانبين العلم في ب م ، يبتى في كلّ واحد منها بقيةً. أما بقية نقصان المكعب، ﴿ فهي مربع بَ دَ في دَ هُ، وبقيةُ نقصان ٥ المجسّمين مربعُ آب في ده، والعلمُ في جه. فإذا ألقينا من الجانبين مربع ب د في د ه، لايبتي من جانب نقصان المكعب شيء، ويبتي فضل نقصان الجسّمين على نقصان المكعب علم آب بد في آد مضروباً في د ها، وعلم دب به في د ه مضروباً في جها، ومجموعها مثل عدد التفاوت بين الأعظم والمسؤول. فنجعل د ه شيئاً، فعلم آ ب ب د في 10 أ قد عدد معلوم، ومضروبه في د ه يكون أشياء بعدّة ذلك العلم؛ وعلم د ب به في د ه - وهو ضعف د ب إلا شيئاً في د ه الشيء - يكون أشياء بعدة ضعف دب إلا مالاً؛ ومضروبُه في جه، وهو شيء إلا عدد ج د، يكون أموالاً بعدّة ضعف دب وزيادة جد، إلا أشياء بعدّة ضعف دَبِ في جَدَ، وإلا كعباً. فإذا جمعنا هذا الحاصل مع حاصل 15 العلم الآخر وهو أشياء بعِدَّة علم آ ب ب د / في آ د ، فالأشياء الزائدة ل - ١٧٨ - ع تذهب بالأشياء الناقصة لتساويها، ويصير أموالاً بضعف دب وزيادة ج د ، إلّا كعباً ، يعدل عدد التفاوت. فبعد الجبر والمقابلة يكون أموالاً بعدة ضعف دب وزيادة جد يعدل عدد التفاوت وكعباً. فقد تأدّى إلى مسألة: كعب وعدد يعدل أموالاً. فيستخرج المطلوب بتلك المسألة، 20 فيخرج د م الشيء، فننقصه من المطلوب الأول؛ قما بتي فهو الضلع

⁸ جـ هـ: جـ قـ [ب، ل] - 11 شيا: شيء [ب، ل] / يكون: فيكون [ب، ل]

127

فحاصل الكلام في هذا القسم: أن نجعل ثلث عدد الجذور عدداً، وثاثي عدد الأموال عدد جذور، فنستخرج المطلوب على مسألة: جذور وعدد يعدل مالاً، فما خرج فهو المطلوب الأول؛ فنزيد عليه جذر عدد الجذور، ونضرب المبلغ في فضل جذر عدد الجذور على المطلوب الأول، ونضرب المبلغ في المطلوب، قما حصل فهو المجسّم، ونضرب مربع المطلوب الأوَّل في عدد الأموال، ونزيد المبلغ على المجسّم، فما حصل فهو العدد الأعظم. فإن كان العددُ المسؤول أكثر من العدد الأعظم فالمسألة مستحيلة؛ وإن كان / مساوياً له فهي ممكنة، ولها جواب واحد وهو ل – ١٧٩ – و المطلوب الأول؛ وإن كان أقلّ فهي ممكنة، ولها جوابان: أحدهما أعظم 10 من المطلوب الأول، والآخر أصغر منه. فننقص العدد المسؤول من العدد الأعظم، ونجعل الباقي عدداً، ونأخذ ضعف المطلوب الأول، ونزيد عليه فضَّل المطلوبِ الأول على عدد الأموال، ونجعل المبلغ عددَ أموالي. فإن استخرجنا المطلوب بمسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً، فنزيد المطلوب الذي يخرج على المطلوب الأول، فما حصل فهو الجواب الأعظم. وإن 15 استخرجنا المطلوب بمسألة: مكعب وعدد يعدل أموالاً، فينقص المطلوب الذي يخرج من المطلوب الأول، قما بتي فهو الجواب الأصغر. وذلك ما أردنا بانه.

128 للمادلات

تم الكتاب الموسوم بالمعادلات بحمد الله وحسن توفيقه في السابع من شهر الله المعظم رمضان سنة ست وتسعين وستاثة

قوبل وصحح بقدر الوسع

في الخطين اللذين يقربان ولا يلتقيان



بين يأمثرا زُخن زُخينيم ومنه العون

رسالة لشرف الدين الطوسى في الخطين اللذين يقربان ولايلتقيان

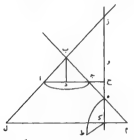
مقدمة:

القائمة \overline{P} وأذا كان مثلث قائم الزاوية متساوي الساقين كثلث \overline{P} رويته القائمة \overline{P} وأخرج من نقطة \overline{P} عود إلى \overline{P} وليكن \overline{P} ، وبيّن أنه يقسم \overline{P} ب بضفين، وتوهمنا حركة مثلث \overline{P} بدح مع ثبوت \overline{P} يقسم علائق مثلث \overline{P} أنه يرسم بحركته نصف عنروط، وخط \overline{P} وكنه نصف دائرة، لأن عمر المحتف دائرة، الأن عمر عمود على \overline{P} وكذلك كلُّ خط مواز له يرسم نصف دائرة. لأن \overline{P} معود على \overline{P} د \overline{P} وكنه خطوطاً هي أعمدة على \overline{P} وكنه خطوطاً هي أعمدة على \overline{P} وكنه غطوطاً هي دائرة على \overline{P} مطحها قائم على سطح المثلث على زوايا قائمة لأن \overline{P} وهي قاعدة الخروط ومركزها عدد .

ان مم إذا أخرج بج على استقامته إلى أو وأخرج من أو خط مواز لب د، يلتى آب على استقامته إلى أاب قطع أحد المتوازيين، فهو يقطع الآخر؛ وليقطعه على أن وليقطع أجر (أو أن على ح. وتوهمنا سطحاً يمر بخط أو رح ويقوم على سطح المثلث (على) زوايا قائمة، فهو سطحاً يمر بخط أو رح ويقوم على سطح المثلث (على) زوايا قائمة، فهو سطح المثلث (على) زوايا قائمة، فهو

 ⁸ اللين: الملين - 5 آبج: كتب التاسخ الباء فاء والجيم حاء، وقند أصناها هنا وفيا يلي من النص الالتزام بالأبجدية، ولم تتبا - 10 خطوط: خطوط - 13 همود: همودا - 15 خط مواز: خطا موازيا -17 آج: ب

لامحالة يقطع بسيط المخروط على خط منحن هو الفصل المشترك بينها، فيسمى هذا القطع الحادث في السطح القائم في بسيط المخروط قطعاً زائداً، وتسمى نقطة و رأس القطع، وخط و مُجانبه، ومنتصف المجانب (على نقطة و > مركز القطع، وزح قطر القطع، وأي خط يخرج من محيط القطع إلى قطره على زوايا قائمة، فيسمى خط الترتيب. وما يفصله خط الترتيب من قطر ما يلي رأس القطع يسمى سهم القطع.



فتقول: إن ضرب المُجانب والسهم، جميعاً، في السهم أبداً، مثلُ مربع خط الترتيب.

برهانه: أنا نخرج من محيط القطع من نقطة طَ خطَّ ترتيب إلى قطر 10 القطع، وليكن خط طَ 10، ونُخرج من موقعه 10 من نقطة 10 عطاً موازياً لحط ا 10 وهو 10 م ونتوهم سطحاً يمر بخط 10 م ، ويقوم على سطح الخلث على زوايا قائمة. فهذا السطحُ يُحدث في بسيط المخروط دائرةً، وذلك أن خط 10 محمود على 10 وقد بيّنا أن 10 و يرمم عمود على 10 معمود المرة يرمم نصف دائرة، وكل خط موازٍ له يرمم نصف دائرة. ولأن زاوية

³ مَ: رَّ – 11 أَجَّدَ أَحَ / ويقوم: وويقوم – 13 دائرة: دايراة / دَجَ: دَحَ

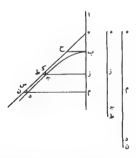
 $\frac{i}{C} \frac{\Delta}{a} \quad \frac{i}{a} \frac{\Delta}{a} \quad \frac{a}{a} \quad$

مقدمة أخوى:

إذا توهمنا القطع مسطوحاً على سطح مستو، وليكن قطع <u>ب ج د ،</u>
والمجانب آب، ومركز القطع - وهو منتصف المجانب - م ، وأخرج من

10 ب ، وهي رأس القطع ، عمود على آب ، وفصلنا ضلعاً مثل ب وليكن

ب ح ، ووصلنا م ح ، وأخرجناه على استقامته إلى غير نهاية ، وأخرجنا
عيط القطع إلى غير نهاية .



3 ك ل ز: ل ك ز - 8 منظوحا: سطوحا / منتو: منتوي / بَّجَدَ: بِحِد - 10 عُود: عُودا / وفصلنا ضلما: وضلماه

أقول: إن هذا الخط المستقم يقرب أبداً من محيط القطع ولايلقاه. برهانه: أنا نتعلم على محيط القِطع نقطة جَ، ونُخرج منها خطُّ ترتيب وليكن جَزَّ، ونخرجه على استقامته حتى يلتى الخط المستقيم على طَّ، ونخرج من نقطة ج عموداً على الخط المستقم وهو ج كن ، وهذا يسمى بُعد s النقطة، ويسمى ما بين العمود ومركز القِطع من الخط المستقيم ضلعً النقطة، ونخرج من نقطة ب أيضاً عموداً على الخط المستقيم وهو ب ل. فلأن زاوية ز م ل نصف قائمة، وزاوية م ز ط قائمة، تبتى زاوية ز ط ه نصف قائمة، فخطا ز ط ز ه متساويان. فخط ه ز ط إذا قُدّر مستقيماً فقد قُسم بقسمين متساويين على نقطة زَّ، وبقسمين مختلفين على ١٥ ج، فسطح ٥ زط في جط مع مربع جز مثل مربع زط. لكن آب قد قُسم بنصفين على 6، وزيد فيه خطّ ب ز، فسطح آ ز ر في ، ب ز مع مربع ب ، مثل مربع ، ز. وقد كان ، ز ج في ج ط مع مربع ز ج مثل مربع ه زن، فسطح آ ز في ب ز مع مربع ه ب مثل سطح ه ز ج في جط مع مربع زج. لكن سطح آزني بزمثلُ مربع زج كما قد 15 تبيّن، يبقى مربع 👨 مثل سطح ه زج في جطّ . فنسبة ه زج إلى ه ب كنسبة ه ب إلى ج ط /، وه ز ج أعظم من ه ب، فيكون ٧١ ـ ع ه ب أعظم من جط. ولأن زاوية و نصف قائمة، وزاوية و ل ب قائمة، تبتى ﴿ زَاوِية ﴾ • ب ل نصف قائمة. فخطًا • ل ب ل متساويان، فربع · ب مساو لضعف مربع · ل . ولأن زاوية ط نصف قائمة وزاوية

20 ج ك ط قائمة، تبتى زاوية ط ج ك نصف قائمة، فخطًا ج ك ط ك

متساویان؛ فریع جو ط مساویان مربع ك ج؛ فضعف مربع ب ل \overline{F} علیا – \overline{F} من منا ویعد ذلك تکتب الج حاء – 3 وغزیه: كبیا وغزیه ثم صححها علیا – \overline{F} او خط: \overline{F} و زح – \overline{F} ا آز (ن) ب آز : آرح پر – \overline{F} و خط: \overline{F} ا نفست ... اطلم من خرز كرر اللحة المبادة المجادة مكلا فضف مربع ب آل اطلم منه

أعظم من ضعف مربع ج ك؛ فنصفه، وهو مربع ب ل، أعظم من نصد خط ج ك. نصف ذلك وهو مربع ج ك، فخط بل أعظم من خط ج ك.

وكذلك لو تعلمنا على محيط القِطع نقطة دَّ، وأخرجنا منها خط ترتيب كخط دم، وأخرجناه على استقامته حتى لتى الخط المستقيم على نَ، 5 وأخرجنا من دّ عموداً على الحط المستقيم كعمود دس، فلأن زاوية هُ نصف قائمة وزاوية مَ قائمة، تبتى زاوية نَ نصف قائمة، فخطا م ه م نَ متساويان. ولأن خط ه م ن إذا قُدّر مستقيماً فقد قُسم بقسمين متساويين على م وقسمين مختلفين على د، فسطح ه م د في د ن مع مربع م د مساو لمربع م ن، أعنى مربع ه م. وخط آ ب قد قُسم بنصفين على نقطة 10 a ، وزید فیه خط ب م ، فسطح ا م فی م ب مم مربع ه ب مثل مربع ه م. وقد كان سطح ه م ن مع مربع م د مثل مربع ه ب ، فسطح آ م في م ب مع مربع ه ب مثل سطح ه م د في د ن مع مربع م د. لكن سطح ام في مب مثل مربع مد، يبقى مربع مب مثل سطح مم د في د ن. وقد كان مربع ه ب مثل سطح ه ز ج في ج ط ، فسطح 15 ه زج في جط مثل سطح مم د في دن فهذه السطوح جميعها متساوية، ويسمى كل سطح منها سطح النقطة. ونسبة ٥ م د إلى ٥ ز ج كنسبة جط إلى دن، وه م د أعظم من ه زج، فخط جط أعظم من د نن، ومربع ج ط كما بيناه مساو لضعف مربع ج ك، ومربع د ن مساو لضعف مربع د س، فنصفه وهو مربع ج ك أعظم من تصفه وهو 20 مربع دس، فخط ج ك أعظم من خط دس، فقد بان أن الخطين يتقاربان أبداً.

¹ جَـ لِلَّةِ: وَكَ / بِـ لَّهَ: وَبَ — 3 وَكَذَلَكَ: وَلِنَائِكَ ~ 10 فَسَطَحَ أَمْ فِي مَّ بَّتَ: مكررة — 14 فَسَطَحَ: سَطِحَ.

فأقول: إنهها لايلتقيان.

برهانه: أنها إنَّ التقيا، فليُلتقيا على نقطة ص، ونخرج منها خطَّ ترتيب كخط ص ع. فلأن ص ع مساوٍ لخط ع ٥ - لكن سطح ع آ في ع ب مثل مربع ص ع، أعني مربع ع ٥، لكن مربع ع ٥ مساوٍ لسطح آ ع في ع ب مع مربع ٥ ب - فسطح آ ع في ع ب مع مربع ٥ ب مثل سطح آ ع في ع ب، هذا خلف.

وأقول أيضاً: إن السطوح الكائنة من أبعاد النقط وأضلاعها متساوية. برهانه: أن مربع ه م ن - إذا قُدّر خطاً مستقيماً - مساو لضعف مربع ه ن ، ومربع د ن ضعف مربع س ن ، فنسبة مربع ه م ن إلى المربع ن فنسبة خط ره م ن إلى خط س ن ، فنسبة خط ره م ن إلى خط س ن ، فنسبة الباقي وهو ه م د للى الباقي وهو ه س كنسبة الكل إلى الكل ، أعني كنسبة د س ن إلى د ن ؛ فسطح ه م د في د ن مثل مربع ح م د في د ن مثل مربع ع ب ؛ فسطح س ه في د س ن مثل مربع ه م د في د س في نصف ذلك ، وهو د س ، مثل نصف مربع ه ب ، أعني نصف ذلك السطح . لكن مربع ه ب مساو لتلك السطوح ، وهي سطوح الحادثة من أبعاد النقط وأضلاعها متساوية لأن أضعافها متساوية ، وهو المراد.

والله أعلم بالصواب، وإليه المرجع والمآب.

20 تمت الرسالة بعون الله العزيز الوهاب.

<رسالة في عمل مسألة هندسية>

كبينسيا مثيا أخفن أرحسينيم

44

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على رسوله محمد وآله أجمعين. مسألة سألها شمس الدين أمير الأمراء النظامية عن الإمام الأجل الأوحد العالم شرف الدين بهاء الإسلام حجة الزمان مظفر بن محمد المظفر الطوسي و أدام الله توفيقه ببلد همذان سنة ر ... ، وخمسائة هجرية.

عن مربع متساوي الأضلاع، كلّ ضلع منه معلوم، وأردنا أن نقسمه إلى أربعة سطوح أحدها سطح متوازي الأضلاع مستطيل، في الوسط، وثلاثة منحوفات تحيط به من ثلاثة جوانب على هذا المثال رفيه على وجه تكون السطوح الأربعة بعضها إلى بعض رعلى نسبة مفروضة معلومة، 10 وقد عُيِّن ضلع المربع ونسبة السطوح: يقال كل ضلع من أضلاع المربع عشرة، والمطلوب أن يكون السطح المتوازي الأضلاع الذي في الوسط نصف المنحرف الذي على أحد جانبيه، والمنحرف الذي فوقه ثلاثة أمثاله، والمنحرف الذي على أجاد جانبيه، والمنحرف الذي فوقه ثلاثة أمثاله.

مثال ذلك: مربع أب جد متساوي الأضلاع، وضلع أب عشرة، ويتعلم عليه المدور، فنخرج ضلع ﴿ أَبِ } على استقامته، ويتعلم عليه نقطة ه كيفا اتفقت، ونزيد على خط ب ه تسعة أمثاله، فيكون خط ب ط عشرة أمثال خط ب ه، ونصل ط د، ونحزج من نقطة ه خط ه و يوازي ط د، ثم يتعلم نقطة ظ على خط ب ه، نقطة ظ كيفا وقعت. ونجعل ظ ز ؛ ه مثل ب ظ وخط ز ح ه ؛ مثل ب ظ ،

³ شمس الدين: من الواضع أن هذا لقب، ولم نهند إلى معرفة صاحبه من المصادر والدواسات التي رجعنا إليها - 4 حجية: ححيب - 5 (...): نسبي الناسخ كتابة الآحاد والعقود ولم يثبت إلا القرن، ولقد أعطأً ناسخ مخطوطة لبلدن عند نقله المخطوطة كما بينا في القدمة - 7 أربعة: اربع - 8 به: بها - 19 بـ تطًا: ب ط / زَسَمَ: رَحَ

ونصل زَ وَ / ونخرج من نقطة حَ خطأً يوازي خط زَ وَ، وهو خط ٣٠ ح ي، ثم نخرج من نقطة ي خط ي س يوازي آ ب، ونخرج خط س ي على استقامته إلى نقطة ل حتى يكون خط ي ل مثل ب و وثلاثة أرباعه، ونجعل ي م مثلي ب و، ثم يتعلم نقطة جب، ونجعل خط جب بج 5 ٣٠٧٤ مثل خط ي جب، ثم نجعل خط بج يد ٧٧٥ أمثالاً لخط ي جب، ونصل خط بج م، ونخرج خط يدن موازياً له، وندير على قطر ن ل نصف دائرة، ثم نجعل خط سع خمسة أمثال وخمسة أجزاء من أحد عشر جزءاً من خط ب و. ولأن قطر سع أعظم من قطر ن ل، فلنا أن نخرج من نقطة س في دائرة سع وتراً مساوياً لضعف ك ي وهو 10 س ف. ونقسم قوس س ف بنصفين على ص، ونخرج من نقطة ص عمود ص ق، ثم نعلم نقطة ش على ص ق كيف ﴿ ما ﴾ وقعت، ونجعل ش ت مثل وثلث ق ش، ونصل خط ت س، ونخرج من ش خط ش ر موازياً له، ونجعل س خ مثل س ر، ونخرج خ كب يوازي آ ب، ثم نجعل دلب مثلي ونصف ب كب، ونخرج لب لج يوازي ١ ب، 15 ونجعل آ ض مثل ونصف بي مزيداً عليه ثلاثة أمثال ونصف ي كب، ونخرج ض لآ، ثم نخرج آ ذ جغ.

فأقول: إن المربع قد انقسم على الجهة المطلوبة، وهي أن منحوف البذكب ضعف سطح ذغ لب كب، ومنحوف اذغ ج خمسة أمثاله، ومنحرف جدلب غ ثلاثة أمثاله.

برهان ذلك: لأن ب ط عشرة أمثال ب ه، ونسبة دب إلى ب و كنسبة ط ب إلى ب و كنسبة ط ب إلى ب و كنسبة ط ب إلى ب ه، فيكون دب عشرة أمثال ب و، ونسميه الواحد. ولأن زب ه ه أمثال ب ظ / وزح ه ٤ مثلاً له، يكون ٢٠ نسبة ز ب إلى زح كنسبة ه ه إلى ه ٤، ونسبة ب و إلى و ي كنسبة ٥ ه ه إلى ه ٤ ، ونسبة ب و إلى و ي كنسبة ٥ ه ه إلى ه ٤ ، ونسبة ب الواحد أحد عشر جزءاً.

ولأن م $\frac{1}{2}$ ضعف $\frac{1}{2}$ ضعف $\frac{1}{2}$ في $\frac{1}{2}$ أمثال $\frac{1}{2}$ خب ويد بج $\frac{1}{2}$ أمثاله، ونسبة $\frac{1}{2}$ م $\frac{1}{2}$ ن م $\frac{1}{2}$ خرءاً بالمقدار الذي $\frac{1}{2}$ بكون $\frac{1}{2}$ بكون $\frac{1}{2}$ وهو $\frac{1}{2}$ ضعف $\frac{1}{2}$ وبالمقدار الذي $\frac{1}{2}$ بكون $\frac{1}{2}$ به $\frac{1}{2}$ فيكون $\frac{1}{2}$ م

وقد ذکرنا أن $\frac{1}{2}$ مثل وثلاثة أرباع $\frac{1}{2}$ الواحد، فسطح $\frac{1}{2}$ وهو $\frac{1}{2}$ هو اثنان $\frac{1}{2}$ هو سطح $\frac{1}{2}$ هو اثنان $\frac{1}{2}$ هو واحد وثلاثة ارباع، فيكون تكسيره أربعة $\frac{1}{2}$ هن الواحد $\frac{1}{2}$ أن الذي هو واحد وثلاثة وهو تكسير مربع $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ الأن ضرب $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

¹³ و م ن ق و ه / ومو: هو ~ 14 • 140: ع القدار / فيكون: يكون – 20 بالقدار: القدار / شرب : قرب في القدار : القدار / سياس / سياس القدار / سياس

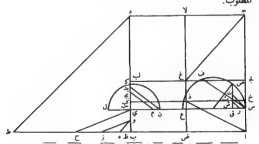
أسباعه، فيكون سطح ع ق في ر س أربعة أسباع ع ق في ق س المذكور تكسيره، وسطح ع ق في ر س هو سطح ع ث، لأن ق ث يساوي س خ وس خ مثل س ر، فسطح ع ث اثنان و • ١٤٥ من و ٣٠٢، وسطح رخ مربع ر س، وسطح ر ت ثلاثة أرباع مربعه. s ولأنا فصلنا سع خمسة و ه ٧ من ٥ ه / رمن / واحد، يبقى ع ي ٣٢ ﴿ من ﴾ تمام العشرة أربعة و ٣٠٠ من ٥٠٥ من واحد. فجميع سطح خ ي المستطيل يساوي مربع ر س - وهو سطح ر خ - وثلاثة أرباع مربعه -وهو سطح ر ث – وسطحاً تكسيره اثنان و ٠ ه ١٤ من ٥ ٣٠٢ من واحد - وهو سطح ثع - وسطحاً أحد ضلعيه رس وضلعه الآخر 10 أربعة و ٣٠٠ من ٥ من الواحد، وهو سطح ع كب الباقي. ولأن سطح خ ض هو ضرب آخ في آض، وآخ يساوي بكب - وهو واحد وتسعة أجزاء من أحد عشر جزءاً من واحد مع زيادة خس أي رس -وضلع آض هو مثل ونصف بي مع ثلاثة أمثال ونصف رس، فبرهان أشكال المقالة الثانية من أقليدس يكون ضرب التح في اض 15 يساوي مطح آض في آس وسطح آض في خس. ولأن أحد قسمي ا ض مثل ونصف ا س، وقسمه الآخر ثلاثة أمثال ونصف سخ، فسطح آض في آس يساوي مجموع سطحين، أحدهما ﴿ ثلاثة أنصاف مربع ﴾ آ س – وهو واحد وتسعة أجزاء من أحد عشر، فيكون تكسيره أربعة و • • ٢٩٠ من ه ٣٠٢، والسطح الآخر هو ثلاثة أمثال ونصف 20 رَ سَ فِي اَ سَ، وهو سطح يكون أحد ضلعيه رَ سَ والآخر ستة و 🕶 🧵

² هو: وهو -3 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

من ٥٠٠ أما سطح آض في رس فنحل أيضاً إلى ضرب جزأي آض في رس، أي إلى ضرب اثنين وثمانية أجزاء من أحد عشر جزءاً من واحد في رس - فيحصل سطحٌ أحد ضلعيه رس والآخر اثنان وثمانية أجزاء من أحد عشر من واحد – وإلى سطح رَ سَ في ثلاثة أمثاله ونصف، ٥ فيحصل ثلاثة مربعات / رَسَ ونصف مربعه. فحصل لنا رمن > جميع ٣٣ أجزاء خ ض سطح تكسيره أربعة و ٢٩٠٠ من ٣٠٢٥ من واحد، وسطحان آخران مجموعها سطح أحد ضلعيه رس وضلعه الآخر ﴿ ضَعَفَ ﴾ أربعة و ٣٠٠ من هـ ه من واحد، وثلاثة مربعات ونصف مربع رس. فإذا نصفنا الجميع يكون نصفها مساوياً لأجزاء سطح خي 10 المستطيل. ولأن سطح خب إذا فصل منه مستطيل خي، يبقى مستطيل س ب، وإذا فصل منه مثلث آخ ذ، يبق منحرف اذكب ب، فيكون مستطيل س ب مساوياً لمنحرف ا ذكب ب. ولأن سى واحد وتسعة أجزاء من أحد عشر جزءاً، ونصفه عشرة أجزاء من أحد عشر جزءاً من الواحد، وإذا قسمنا العشرة بأحد عشر قسماً، يكون 15 كل قسيم عشرة أجزاء من أحد عشر من الواحد، فخط بي جزآن من أحد عشر جزءاً من ب د العشرة، وسطح ب س من سطح ب ج يكون على هذه النسبة، فمنحرف اذكب ب جزآن من أحد عشر جزءاً من مربع آب جد. ولأن نسبة منحوف اذك ب إلى منحوف جدك غ كنسبة قاعدة بكب إلى قاعدة لب د - وبالمقدار الذي به بكب اثنان 20 فـ لَبَ دَ خمسة لأنه مثلاه ومثل نصفه – فيكون منحرف جد لبغ

¹ فينحل: يتحل - 2 أي إلى: أما - 3 فيحصل: يحصل - 6 خَصْ: حَصْ - 9 خَيَّ : حَيَّ - 9 خَيَّ : حَيَّ - 10 خَبَّ : حَبُّ اللَّهِ وَالْفَاتِينَ : وَيَ - 11 أَخْذَ : أَعْ ظَلَّ - 12 أَذْكُبِّ وَالْأَوْلِي وَالْفَاتِينَ : الْطَلَّكِبِ - 17 أَذْكُبِ بَ - 18 أَذْكُبِ بَ - 18 أَذْكُبِ بَ - 20 لأنه مَلاه: لأن

خمسة أجزاء من أحد عشر جزءاً من المربع الكبير. ولأن نسبة مثلث المن في المساوي لمستطيل غي إلى مثلث = غ \overline{Y} كنسبة قاعدة ض فر المن قاعدة غ \overline{Y} ، وهو مثلان ونصف، فيكون مثلث = غ \overline{Y} مثلي = ونصف \overline{Y} مركب من ضرب ضلع المربع الكبير في جزأي \overline{Y} أن = مستطيل \overline{Y} مركب من ضرب ضلع المربع الكبير في جزأي \overline{Y} أن = وأحدها مثل ونصف = = والآخر ثلاثة أمثال ونصف = = وذلك يساوي مجموع المثلثين = ومنحوف = غ = = فإذا فصلنا المثلثين من مسطح = فكأنا قد فصلنا منه سطح ضلع المربع الكبير في ثلاثة أمثال ونصف = = ونصف = = مثل ونصف = = فنحوف = فنحوف = مثل ونصف = = فنحوف = فنحوف = أمثال المثلق منحوف = أمثال المثلث من أي منحوف = أن مناحوف المثلث المثلث المثلث وهو واحد، وهو مح المطلب.



 $2 \stackrel{\cdot}{100} \stackrel{\cdot}{1000} \stackrel$

والمأمول من كرم المخدوم والمنهم، أدام الله علوّه، أن ينعم بالنظر والتأمل في هذا الشكل، ويصفح عن السهو القليل إن وقع في بعض حسباناته الجزئية فقط؛ وإن عثر على خطأ في بعض براهينه، فينهنا عليه مفيداً ادّعاءه؛ فقد عُمي علينا لكثرة المقدمات واختلاط الهندسية فيها بالحساب، ولا ينكر كثرة التطويل في مقدماتها، فإن الوصول / إلى المطلوب البرهافي ٢٦ بكثرة المقدمات روى بالمنوسطة مع العصمة من الفلط إن كانت، يكون [إليه] بالدربة والارتياض، وأدل على رأن الإصابة في المعقولات يكثر بالضرورة مقدمات براهينها ومتوسطاتها، وأعظم فوائد العلوم الرياضية إنما بالضرورة مقدمات براهين هذا الشكل مع هو ذلك. ولقد تَحيَّزت عن التطويل في مقدمات براهين هذا الشكل مع مواذلك. ولقد تَحيَّزت عن التطويل في مقدمات براهين هذا الشكل مع فسأعرض سائر الطرق، على رأيه الناقد العالمي إن أشار المخدوم المنع، فسأعرض سائر الطرق، على رأيه الناقد العالمي إن شاء الله تعالى. والسلام.

¹ بالنظر: كذا، والمعروف أن فعل وأتمع يتعدى بضمه، فيقال وأتعم النظر في كذاه - 2 وقع : وقعت / حسبانة با - 2 وقع : للدعاه : للدعاه : للدعاه : للدعاه : للدعاه : للدعاء والمقصود ما ذهب إليه. / فقد: وقد / الهشعية فيها : إما أنّ القصود هو والبرامين الهشعية فيها ، وإما أنّ وفيها تحريف وشهاه - 9 ولقد: ولهذا - 10 ضرورية: ضرورية - 11 العلرق: العلوف

قائمة التعاب والصطلحات التي استعملها الطوسي

لقد عمدنا، في مرحلة أولى، إلى القيام بجردة كاملة للتعابير التي استعملها الطوسى. لكن هذا العمل الذي يهم اللغوي، قد لا يهم المؤرِّخ للرياضيات. لذلك اخترنا أن نترك جانباً التعابير الغريبة عن لغة الرياضيات بالذات.

ولم يكن ما يدعو للقيام بلائحة للأسماء الواردة في عمل الطوسي لأن الأسماء الوحيدة المذكورة هي أسماء شمس الدين (II - 137,3)، النظامية (II - 137,3)، همذان (II - 137,5) و «الكتاب الثاني» من الأصول الإقليدس (140,4 - II).

نشير إلى أنه عندما تتردد الكلمة غير مرة عبر النص، مع المحافظة على المعنى نفسه، فلن نذكر سوى موقع ورودها في المرة الأولى. كما نشير إلى أن الأرقام التي تقابل الكلمات تشير (من السمال إلى اليمين) إلى رقم الصفحة ثم إلى رقم السطر في النص (العائد للطوسي)، ويشير الرقم الروماني II إلى القسم الثاني، وفي حالة عدم وجوده يكون المقصود هو القسم الأول. النقاط الثلاث المتتالية، ١٠.٠٠ تشير إلى تردّد العبارة مرات عدّة في الصفحة بعد الموقع المذكور.

(ملاحظة: رأينا من الأفضل ذكر ما يقابل بعض التعابير باللغة الفرنسية، وذلك كما أوردها المؤلف الذي حقق النص ونقله إلى الفرنسية. (المترجم)).

أضل (أصل السؤال) 39,1. principe (de la question)

composé de

ــ مولّف من 25,8 : 30,12.

par permutation

بالتبديل 21,4.

يرهن

la démonstration _ البر مان 2,8 119 H 131,9 135,8 135,8 133,2 H 131,9 12,8 objet d'une recherche démonstrative

ــ المطلوبُ البرهانيّ 146,5.

surface latérale du cône

سبط المخروط 2,13 £1,1 £1. III.

```
بطل
                                                                                                                    _ أنطل 50.15 152,1 170,1 171,8 170,1 192,1 191,17 193,19
supprimer, annuler
                                                                                                                                                                             .115.12.19 1114.7 1112.10 1104.6 102.11
                                                                                                                                                                                                بعد النقطة 57.8 H 133.4 108.11 57.8
distance du noint
distance d'une droite
                                                                                                                                                                                                                                                                                     بعد الخطأ 130,11 II.
                                                                             بقى 7,10 باقى 17,10 باقى 13,1 باقى 13,3 باقى 13,3 باقى 136,7 باقى 
rester
                                                                شتة 29,14 في 166,2 في 165,14 في 166,2 6
le reste
                                                                                                                                                                                                                                                      القة العظمى 57.2 H 40.7
 le grand reste
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                - 2
                                                _ التَّخْت 2.8 * 18.8 * 12.8 * 12.8 * 12.5.10 * 12.5.10 * 141.12 * 141.12 * 141.12 * 141.12 * 141.12 * 141.12 *
 tableau
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ثنی
                                                                                                                                                                                                                                                                            _ مُثنّاة (بالتكرير) 24,4.
 répété deux fois
 nombre ou grandeur ôté
                                                                                                                                                                                  - السطني 46,9 11 9,7,8 11 18 31,18 44,20 11,18 46,9
                                                                                                                                                                                                                                . 101,1 496,10 467,14 HI 9,7 --
 restaurer
                                                                                                                                                                                                                                                                                      _ الحَدْ والمقابلة 23.
 algèbre et al-muqabala
                                                                                                                                                                                                                                                                                 _ فيعد الحير 12,13 III.
  après la restauration
  à la suite de la restauration et de l'addition
                                                                                                                                                                                                                                                        _ فيعد الحبر والزيادة 57,8 II.
 ع أيا ألم والمقابلة 69.5 la suite de la restauration et de la réduction 124,16 !121,7 !II 69,5 عنا الجبر والمقابلة
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       . 126,17
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       جدول 2.6.
  tableau
                                                                                                                                                                                                                                                    جذر (جذور) 16.5 17.1 بـ 17.1 ...
  racine
                                                                                                                                                                                                                                                                                 الأجذار 44,10 52.8.
  racines
                                                                                                                 بجثر ولا جثر 34.4 41.14 42.1 49.6 51.9 59.16 51.9 78.7
  racine, pas racine
                                                                  الجذر السطحي، الجذور السطحية 15,15؛ 16,2؛ 17,9؛ 18,13؛ 19,1؛ 20,14؛
  racine plane
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      .38.4 137.6
                                                                                           الجذر الجسمى، الجذور الجسمية 16,2؛ 17,12؛ 19,4...؛ 20,5...؛ 36,12.
  racine solide
                                                                                                                                                                                                                                                                                    . 38.3.11 9...37.6
                                                                                                                                                                                                                                                          الجذر الحطى 17,7 1... 17,7 .
  racine linéaire
                                                                                                                                                                                                                                             ــ مجشم 15,13 ؛ 16,1 ؛ 18,4 ....
  solide
```

le plus grand solide additionner (réunir) ـ الجسم الأعظم 47,10 H : 1.48,1

جمع 24,13,14 ؛ 24,13,14 ؛ 45,14 ؛ 94,19 ؛ 94,19 ؛ 126,14 ؛ 24,13,14 ؛ 25,14 ؛ 126,14 ؛ 123,6 ؛ 103,8,10 ؛ 97,13 ؛ 89,3 ؛ 22,9 ؛ 21,10 ؛ II 12,7

```
_ 14ali 2.55.
expression
somme II 88,8; 98,17; 99,4.
                                                                           _ جملة مال 72,20.
le carré tout entier
                                                                        _ جملة الخطأ 11,15 III.
la liene tout entière
                                                                     - جملة الواجب 16,15 III.
tout ce qu'il fallait
                                 ـ المجانب 3,8 ؛ 6,14 ؛ 7,1 ؛ 11,8,19 ؛ 12,1 ؛ 13,4 ؛ 13,4 ؛ 14,2,6 ؛
diamètre transverse
                                                                    ....87,7 167,2 147.8
                                                                           _ الحانب 108,5,6 _
côté
membre 109,9...; 111,2; II 30,9,12; 31,18,20; 37,5...; 38,9; 43,7;....
                                                                                        جهل
inconnu
                                                              _ عبد ل 16.9 ±85.4 ±31.2.5 _
                                                           جو أب 33,10 ؛ 34,1 ؛ 35,3 ؛ 38.15.
solution
                                    - الجواب الأعظم 10.5 H 10.5 (67,19 17,011 10,5)
la plus grande solution
                                                                         . 127,14 1104,13
                                     - الجواب الأصغر 10.6 II + 46.14 (48.20 48.25 70.13 76.15 76.15 و 76.15
la plus petite solution
                                                                         . 127.16 +104.15
                                                                                       A . Sec.
                                                                    - خَذَث 12.12 £3.14 £5.
se former
                                                      _ أحدث 6.14 °7.6 11.19 11.12 ...
 engendrer, former
produit (section, surface...)
                                                                 _ الحادث 135.17 H 131.2 -
                                                                          ـ الى حدّ 14.16 II.
 à une limite
                                                                                        حذو
 parallèlement
                         ــ بحداء 104,4 £78,18 £64,19 £58,17 £52,3 £50,14 £42,15 £26,15 ــ بحداء
                                                                .115.16 1114.10 1112.12
 ــ حاذي 4,6,9 $ 71,5 $ 70,2,19 $ 65,18 $ 59,6 $ 58,14 $ ...56,1 $ 52,8 $ 51,12 $ 34,6,9 ــ حاذي
```

حرف

ــ الْمُتحرف \$137.1 II...؟ 1338.17 1...141.11 142.9...

حسب

ـ حسبانات 143,2 . II بانات عبيانات المعادية . II بانات المعادية ا

_ الحساب 2.6 LI 143.4 .2.6 . II 143.4 .2.6

```
ــ انحلَ إلى 10,16 II! 141,1 .
se décomposer
                                                                 courbe
                                                                          . II 137.8 الماط
entourer
                      ـ عيط (عيط القطع . . . ) 3,1 في 14,47 £13,5 £12،2 £7,3,18 £14,47 £13,5 £14.5 عيط (عيط القطع . . . )
périmètre
                                                          . ... 1...23,2 1....22,10 1...15,5
                                                                                      حول
impossible
                     - مستحيل 38,15 ! 38,11 : 110,9 :71,3 :70,4 :69,11 : 111 47,15 : 116,7 : ...39,1 :38,15 ...
le problème est impossible
                                      ــ المسألة مستحيلة 32,12؛ و33؛ و32؛ III 2,29 45؛ 23,4
                                                .... 149.4 140.2 135.9 134.18 132.7.11
                                                            _ ستحيل أن 108,16 H 64,11 .
il est impossible
                                                   _ تستحيل السألة 19,17 II 19,17 166,1 78,12 .
le problème devient impossible
                                                                              ـ غال 11.8 TI.
impossible
                                                                         ـ لا غالة 133.1 TI
nécessairement
impossibilité
                                                 ... استحالة 23,13 11؛ 49,15؛ 51,4,12؛ 65,5
                                                                                      خرط
cône
                   ـ المخروط 2,12...؛ 4,6 ؛ 4,6 ؛ 11,17,19 ؛ 11,17,19 ؛ 11,17,19 ؛ 11,17,19 ؛ 11,17,19 ؛ 11,17,19 ؛ 11,17,19
                                                                                    خصمي
                                         propriété
                                                   _ خاصة المجسم 31,3 12 II 29,13,15 د 31,3 13,8
ce qui appartient en propre au solide
                              .... 156,1 155,7 153,5,14 145,14 1...44,6 138,5 136,10,17
ے خاصة العدد 179,11 spartient en propre au nombre $96,1 $95,18 $80,18 $11 79,11 عاصة العدد
                                                             . 121.1 5...120.16 5...110.8
ے خاصّهٔ نقصان 102,17,18 ....103,8 ۱۲ 102,17,18 ....
                                .. غُص (المجسم) 11.8 H 8.12 (11.8 29.5 11.8 36.3 ... 53.1 136.3 ...
appartenir en propre
                                خطُّ الترتيب، خطوط الترتيب 3,1؛ 4,2 ...؛ 7,1...؛ 10,6 ؛ 10,6
ordonnée
                                              .... 168.4 167.3 156.19 1...47.9 140.14.15
خطّ مستقيم 8,3 ! 1,4.1 ! 108,8 ! 76,8 ! 10,1,2 ! ...9,1 ! 8,3 ا 134,5 ! 11 ا 133,1 ! 108,8 ! 76,8 ! 10,1,2 ! ...9,1
absurde
                                         خُلُف 4.8 10.8 15.6 15.6 10.8 14.8 10.8 14.8 11 7.20
                                               .135,6 577,6,10 573,18 564,11,18 563,13
contradiction 95.3.
```

داد 3 5.1 138.9 131.13 130.9 130.9 131.13 138.9 داد 3 5.1 138.9 131.13 130.9 داد 3 5.1 138.9 131.13

cercle

```
semblables)
 رأس (رأس المخروط، رأس القطع. . . ) sommet (d'un cône, d'une section...) 4,2 . . . . . . . . . . . . . . . . . .
                                                                                                             .... 140,4 122,6,7 115,4 113,4,7 111,19 17,2,19 15,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   ربع
                                 -- مرتبر 44.2 17.7 19.4 10.6 19.7 11.1 11.5.2 11.7 11.7 11.4 10.6 19.7 17.2 14.2
 carré
  rang
                                                     .... +...34.3 +30.1 +...29.3 +...28.1 +...27.4 +...26.2 +25.10.11 +15.14 مرتبة
                                      ردَ إِلَى 42,10 50,6 42,10 552, 58,9 552,1 50,6 42,10 571,9 570,2 584 584,5 ....
                                                                                                                                                                                                                                                                                  رفم
                                                                            ــ ارتفاع 15,13؛ 16,13؛ 17,10؛ 18,4؛ 19,3 ؛ 20,5 ؛ 39,9 .... • 66,5
  hauteur
 ــ أرفع (اسم تفضيل) 26,2 ... ؛ 27,4,10 ؛ 28,12 ؛ 43,8 ؛ 44,2 ؛ 44,2 ؛ 45,3 ... ؛ 5,3 ... ؛ 46,3 ...
 س مرفوع $56,8 $56,9 $113,11,19 $103,2 $90,14 $81,18 $80,13 $65,11 $60,9 $56,8 سـ مرفوع $60,11 $113,11,19 $103,2 $100,14 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,15 $100,
  de rang plus élevé

 مرتبة مرتفعة عن 80,5.

 disparaître (le nombre)
                                                                                                         ــ يرتقم العدد 27,1 £43,5 £43,1 £79,11 £79,11 £14,15 £101,11 £79,11 £70,13
 composer (une équation)
                                                                                                                                                                                               ركب 28,6,8 125,20 11 23,19 ركب
  composé de
                                                                                                       ـ مرکب من 44,16 £35,6 £35,6 £72,3 £61,1 £44,6 £35,6 £27,14 مرکب من 484,16 £82,16 £72,3 £61,1
                                                                                                                                                                                      .... 153,13 1 16,21 105,20
 par composition
                                                                                                                                                                                                     ... فبالتركيب 107,2 tl 7,7,14.
                                                                                                                                                                                                                                                                                رکز
 centre du cercle
                                                                                                                                                                 - مركز (الدائرة) 49,16 II 49,13 (132,13 .
 centre de la section
                                                                                                                                                                                         .. مركز (القطم) 141,9 flt 131,4.
 angle
                                                                                                                                                      زارية 2,15 ب 4,11 ... 4,11 ... 6,8 ب 6,8 ب 1 ...
 وَادَ مِلْ 26,18 £29,4 £251 £35,7 £35,4 £35,7 £31,8 £29,4 £26,18 £11.1 £30,13 £47,18 £43,1 £42,17 £36,4 £35,7 £31,8 £29,4 £26,18
 ajouter à
                                                                                                                                                                         زاد ني 9,8 ب 51,9 133,11 133,10 11 134,10 11
 excédent, augmentation, ajout
                                                                                                                                 زيادة 35,13 13,37 147,18 136,3,7 135,13 زيادة
                                                                                                                                                                            .... 144,20 136,12 117,9 1II 9.8
                                                                                                                                                                                                                                                                                سأأر
problème
                                                                         .... $24,15 $22,1 $21,1,2 $20,1,2 $... 18,1 $17,2 $16,4 $2,6 مسألة 62,6
question
                                                                                                                    - السوال 17,4 m. 18,2,6 إ 19,1,5 إ 19,1,5 إ 17,4 ... السوال 17,4 سوال
 nombre cherché
                                                                                                                 - العدد المدول 12,6 13 11.6 11 ... 1 8,6,10 11. 12,6 12,1 12,6 12,1 العدد المدول 12,6 12,1 العدد الع
                                                                                                                                                            .... $27,1 $23,10 $18,7 $15,4 $14.18
nombre en question
                                                                                                                                                                                              _ مسؤولٌ عنه 41,11 1 23,13 II.
les carrés en question
                                                                                                                                                                                     - الأموال السوولة 45,9 II $ 76,12.
```

```
سطح 2,12 .... $11,18 $... 7,5 $... 6,6 $5,10 $... 4,4 $... 3,12 $... 2,12 سطح
plan
                                                                _ مسلم 29,2 $27,15 $27,15 $20,7,18 $ ... 29,2 $28,18 $27,15
rectangle
                                                                                                                                    .... 145,18,20 144,7 137,11
                                                                                             mettre en ligne
                                                                                                                                                   .. سطح النقطة 134,16 II.
surface du point
ligne d'un tableau
                                                                                  سط 26,15 17.1 18... 4.7 129,2,5 128,16,17 127,1 126,15
                                                                                                     .... 151.5 145.15 1... 43.1 1... 42.15 136.6
                                                                                                                                                                                              ...قط
                                                           _ أسقط 25.4 £30,1 £30,10 £11 £4,10 £11 £10 £76,16 £30,9 £25,4
négliger
                                                                                      سميّ 25,11 ؛ 42,1 ؛ 41,14 ؛ 28,2 ؛ 27,4,10 ؛ ... 26,2 ؛ 25,11
homonyme
                                                                                      .... 1... 50.2 149.6.7 146.4 145.17 1... 44.2 143.8
                   سهم 157,1,6 156,18,19 148,15 147,6,8 140,5,19 1... 23,1 1... 22,6 13,6,16 12,12
                                                                                       ساقا التأث 13.2 ±13.9 ±5.13 ±3.9 ±2.13 التأث
les deux côtés du triangle
par égalisation
                                                                                                                                                                      _ بالماواة 37,1 L
                                                                                                                                                                                               4 4
                                                                                                                        _ الشترك (الفصل) 2,3 ... ؛ 4,6,8 ؛ 7,8
intersection
                                                            _ المشترك 25,4؛ 20,9 108, 32,19 176,16 1879 198,2 198,2 108,20,21 ....
commun
                                                                                                                                                                  _ نشارك 84.16 H .
 avoir en commun avec
 proposition, figure
                                                                                                                         شكل 211.12 و7.9 140.14 111 143.29.
                                                                                                                                                   شيء 31,2 ا... 175,14 ا...
 chose
 possibilité
                                                                                                                                                                           ميخة 32.5.10.
                                                                                                                                                         - صحيح الوجود 38,15.
   existence vraie
                                                                                                              _ تصح المالة 11,16 H ?2,6 $72,2 $75,1 $78,14 .
    pour que le problème soit possible
                                                                                                                 .115,15 1106,2 189,5,20 188,13 184,2
                                                                                                                                                                                                   مبغر
                                                                                                                                                                         _ الضغ 1.63 E .
     la petitesse (limite dans)
     عشر 25,11 $24,4 $26,14 $25,11 وzero (pour marquer les places affectées de racines)
                                                                                               .... 171,4 169,1 158,1 151,10,11 150,12 149,5
                                                                                                                                                                               ـ أصم 15,15.
     irrationnel
     صورة، صور 25,1 125,1 126,1 126,1 128,4 129,8,15 129,8,15 128,4 125,12 125,12 مصورة، صورة صورة عند المسابقة الم
     multiplier, multiplication
                                                                                                                   ضرب 4,1 ... 1,1 ... 9,6 ا ... 5,1 ا ... 4,1 ...
```

```
- شَرْبة 42,14 142,14 158,14 143,4 142,14 أَسَرُبة 45,14 153,13 151,4 150,14 1... 45,8
le produit
                                                            ... $59.5 $58.17 $55.9 $54.10
                                   ضرورة 23,11 إ 1.11 1966,16 157,5 153,5,6 132,5 123,11 ضرورة 11.11 11 166,16 157,5 المناسبة
nécessairement
                                               .143.8 1115.6 183.15 173,14 167.15 151,2
                                                                           ب ضدورية 143.10 II.
nécessaires
côté (d'un polygone c. droit d'une section conique, racine d'un nombre...) 53,2
              .... 132,17 130,6 125,1,2 124,10 122,6 117,7 115,2 113,7 15,11 15,4 14,1
côté d'un point
                                                               _ ضلم النقطة 133,5 II 135,7,8 .
                                                                  طابق 3,14 15,9 13,14 11,16
coïncider
                                                                        طرف 57.11 15.23 ال.
extrême (d'une proportion continue)
                                                                                           طلب
ـ المللوب الأصغر 18,10,14 إ 11,10,14 (la petite racine) $29,1 إ 11,10,14 الأصغر 18,10,14 إ
                               .... 166,9 160,8 148,11 145,11 144,1 142,1 132,4 131,1,3
                                                            ـ المطلوب الأعظم 27,1 TI 27,1 (29,1
le plus grand nombre cherché (la grande racine)
                          .... 184,6 175,7,9 172,11,12 167,8 158,6 147,16 144,1,3 130,15
                                                     ـ العدد الأعظم 18,7 II 18,7 ... ؛ 32,6 ... ؛ 133,6
le plus grand nombre (le maximum)
                                     .... 5 67,4 566,10 5... 58,2 548,3 545,2 544,18 540,1
                                                                                            عدل
                                                                       ـ الماذلة 16.3 £ 189.16 II.
équation, égalité
                                                                                   ــ الملّة 20.26.
 CRUSE
                                                                          ـ العلم السطّح II 20,1 ...
  le gnomon plan
  le gnomon solide
                                                       ـ. العلم المجسم 19,12 H ... 1 23,1 120,2
                                       ــ العلم الداخل 11.29 II 29,11 :... 38,4 :37,1 :... 36,3 :II 29,11
  le gnomon intérieur
                                                                 .... 124,2 1... 120,9 1... 46,1
  le gnomon extérieur
                                       ـ العلم الخارج 29,15 II £ 36,2 ... £ 38,4 ... £ 44,8 ... £ 44,8 ... £ 45,14 ...
                                                                  .... 124,1 5... 120,7 546,3,8
                                           عمو د 3,1,10 ؛ 4,4 ؛ ... 5,2 ؛ ... 5,2 ؛ ... 4,4 ؛ 3,1,10
  perpendiculaire
  l'infini
                                                         ـ غير النهاية £6,11,12 في النهاية £11,12 £8.
  indéfiniment
                                                                ... بشر تباية 40,18 176,12 188,4 .
```

```
ة, د
                                                                                                                                                                                                                                                                          _ مفردة 16,15,16 .
 hinomes
                                                                                                                                                                                                                                                                            _ مفرد 46,10,11.
 tout seul
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    فرض
 ـــ فر ضنا 8,4 9,20 9,5 94,19 966,18 940,6 9,20 98,1 11 17,20 99,5 94,19 966,18 940,6 9,20 عام في الماء الماء
                                                         ... مقروض 5,4,12 11,8 12,2 14,4 15,12 14,4 12,2 11,8 15,4,12 ....
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      قصل
                                                                                                                                                                                                                                                                   _ فبالتفصيل 107,11 .
par séparation
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      فضار
                                                                                              ـ الْفَضْلِ $2,15 £2,15 £11 £15.14 £11 £15 £12.1 £16.8 £12.7 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.8 £16.
 l'excédent, la différence
                                                                                                                                                                                                                                         .... 131.4 129.6 127.2
 la différence
                                                                                                                                                                                                                                                                    _ التفاضل 53,11 II.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ف ت
 le nombre de l'écart
                                                                                                                       ــ التفاوت (عند) 11,8 H ،.. 15,2 ا... 15,2 ا... 18,11 ... 18,11 ... 1
                                                                                                                                                                                                                           .... 1... 31,1 130,8 129,2,8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           قبل
                                                                                                                                                                     _ في (إلى) مقابلة 50,8 ؛ 51,15 ؛ 71,16 ؛ 101,20 .
 en face de
                                                                                                                  ـ الْقَابِلِ £48,2 £129,12,16 £35,8 £35,8 £1,10 £44,13 £52,17 £
 correspondant
                                                                                                                                                                                                                                                    .... 156,1 155,2 153,6
                                                                                                                                                                                                                                      _ قامل أحدهما مالآخر 19.8 II.
 réduire l'un par l'autre
  la quantité, de combien
                                                                                                                                                  ــ القدر 28,12 ...؛ 42,12؛ 45,1,4؛ 59,18؛ 62,14,20؛
                                                                                                                                                                                                                                                 .... 1... 80,3 1... 78,7
                                                                                                                                                                                                                                                              ... بقَدْر 19,3 ؛ 20,5 ....
  de la grandeur de
                                                                                                                                                                           ـ القدار 83,11 113 11 36,10 183,11 .... بالقدار 97,4 188,2
  grandeur
  ــ بمقدار 36,3,7 إلى 46,9 إ 73,17 169,9 173,17 إ 34,7,8 174,6 إلى 4,36,3,7 إلى 4 de la quantité de, égal
                                                                                                                                                                                                                                                              .... 144.15 138.8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        قر ب
                                                                                                                                ـ قارب، تقارب 3,8؛ 10,3؛ 14,6؛ 15,8؛ 67,4,7؛ 86,11؛ 86,14؛
  s'approcher (asymptote)
                                                                                                                                                                           . 134.21 SII 133.1 S107.7 S97.9.16 S87.1
                                                                                                                                                       ـ أَقْرَب إِلَى 15,11 15,11 + 15,1 + 14,5 * 83,7 + 67,1,4 + 15,1 + 14,5 ...
  plus proche de
  voisin de (nombre)
                                                                                                                                                                                                                                                                _ قریب من II 15,10 ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            قان
  polynôme
                                                                                                                                                                                                                                                           _ مقترنة 16.15؛ 24.13.
```

```
قَسُم قسمةً 34,16 ₪؛ 51,5.
diviser de sorte que
= قَسَم بِ 5,5 ؛ 9,5,7 ؛ 32,12,14 ؛ 138,10 ؛ 134,7 ؛ 133,9 ؛ 130,7 ؛ 11 108,4 ؛ 32,12,14 ؛ 9,5,7 ؛ 5
diviser par
                                                                                 ـ انقسَم (به إلى) 32,5 ...؛ 48,20 ؛ 77,5 96,17 ؛ 1,12 11 11 12,8 €
être divisé
                                                                                                             · i... f... 11,3 16,4 15,19 14,2 13.19
                               ــ القِسْم 32,4 ... ؛ 54,14 ؛ 55,1 ؛ 56,2 ... ؛ 108,6 ؛ 108,6 ؛ 11,5,20 ؛ 10,8 ؛ 11 ، 10,8 ؛ 11 ، 10,8 ؛ 11 ،
ـ النِّسْمة 28,10,11 106,14 103,12 185,9 181,15 159,16 146,29 144,8 135,9 128,10,11 النِّسْمة 1106,14 103,12 185,9 181,15 159,16
                                                                                                           مقسوم 81,2 $103,11 $102,20 $81,8 $80,2 مقسوم
dividende
ـ مقسوم عليه 27,7,12 £28,11 $27,7,12 $43,11 $35,9 $43,11 $27,7,12 عليه 27,7,12 و102,19 $43,11 $43,11
                                                                                                                                                                                                 قطى
                               ــ القُطر 2,17؛ 40,17 15,7 15,7 10,1 18,4 1... 7,2 16,14 15,1 1... 4,2 13,1,6 12,17 ...
diamètre
                                                      ـ القَطْم 2,16,17 £47,7 £40,16 £... $,2 £... 7,2 £... $,1 £2,16,17 £... $
la section
ـ القِطم الزائد 3,3,7؛ 47,7,18؛ 7,18؛ 11,8,19؛ 11,31؛ 14,1؛ 15,4؛ 47,7,13؛ 47,7,13؛ 15,4
                                                     _ القطم المكافي $ 3,3,15 £ 13,3,15 £ 22,5,6 £ 40,4 £ 47,6 £ 57,2 £ 57,2 £
parabole
                                                                                                                                           .... 168.4 167.3.6 166.13

    القِطْم الناقس 3,4.

ellipse
base
                                           قامدة 14,4 116,1 118,4 11,17 16,12 1... 4,5 13,4,10 12,14 قامدة
                                                                                                                            قان ن 46,8 14,18 175,13 185,17 11.
loi (règle)
                                                                                                                                                       قب س. 76,10 £ 138,10 II.
 ATC
                                                                                                                      ب تكسير 141,6 ±... 140,2 ±... II 139,15
mesure
                                                                                                                                   - المكعب (المكعيات) 16,3 .... · ....
cube
cube
                       ـ كَفْبِ (الْكَعَابِ) £43,2 £... 44,2 £... 42,4 £41,13 £39,4 £37,8 £36,11 £24,13 (الْكَعَابِ) ـ كَفْبِ (الْكَعَابِ)
                                                                                                                                                                                                  لقى
_ ألقى 12,16 \ 54,1,8 \ 46,9 \ 45,4 \ 41,17 \ 120,8 \ 19,9 \ 16,16 \ 4.3 \ 111 2,16 \ 32,19 _ ألقى 154,1 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 \ 154,1,8 
                                                                                                                                                              ـ يماس 40,5 £40,9 .
être tangent à
ـ مال سطحيّ 15,16؛ 16,1 18,7,13 19,8 19,8 19,8 18,7,13 15,16 15,16 عمال سطحيّ 16,1 15,16 19,10 19,10 19,10 الم
                                           ـ مال جسميّ 16,1 18,6,7 ±18,6,7 ±1. 36,11 ± ... 20,6 ±19,4,12 ±18,6,7 ±16,1
carré solide
carré
                                                                                                                                            ... المال (الأموال) 16.2 ... · ...
```

```
_ أَنْزَلُ (اسم تفضيل) moins élevé .... 455,18 453,1,2 452,8,16 444,3,14 429,17 428,4 427,11 أَنْزَلُ (اسم تفضيل)
rapport
                                                    .... 1... 19.6 1... 10.13 19.12 1... 4.16 .... ...
rapport composé
                                 _ النبية المؤلفة 13.9 H ... 17.9 ... 7.9 ... 13.9 النبية المؤلفة 13.9.9 النبية المؤلفة 12.9.9 ...
                                                                    _ متناسبة 22,3 ؛ 24,3 £,84,14 .
en proportion (proportionnel)
partager en deux
                                                             نصف 5.7 $24,16 $30,5 $24,16 $5.7
                                                                                              نطق
                                                                                    ... مُنْظُد . 15.15 ..
rationnel
soustraire
                      نقصى 29,2 128,7 128,7 128,7 136,5,7 1... 35,3 1... 34,6 1... 29,2 128,7 126,12,13
soustraction
                           ... نقصان 963.13 129.6 128.9 151.17 146.14 136.1 135.13 129.6 128.9 ...
                                                                            .... 174.12 164.1
point
                                                                .... 5... 5.2 5... 4.4 53.7.15 ābāi
déplacer
                              .... 1...35,1 134,10 130,1 129,10 128,13,16 1... 26,6 (1) .... 125
limite (dans la grandeur et la petitesse)
                                                       نهاية (في العظم والصغر) 63,1 ₪؛ 73,12 ا
                                                                       .114.13 589.9 574.16
aboutir à
               التهي إلى 15,2 22,10 :49,6 :48,11 :47,16 :42,9 :41,14 :26,6 :23,2,4 :... 22,10 :5,2 التهي إلى 147,16
                                                                                            هندس
géométriques
                                                                              ـ الهناسية 143,4 II.
corde
                                                                                     رتر 138,9 Ⅲ.
unité solide
                              ... الواحد الجسميّ 15,13؛ 17,11؛ 18,5؛ 19,5,13؛ 20,9 ...؛ 24,2,7
                              ـ الواحد الخطّر 15,11 ... 16,1,3 ؛ ... 18,4,12 ؛ ... 18,4,12 ؛ 19,4 ؛ 19,4 ؛ 20,4
unité linéaire
                                                             .47,1,2 146,19 1... 39,10 124,1
unité plane
                           ... الواحد السطحي 15,12 ... ؛ 17,5 ؛ 18,2 ؛ 19,2 ... ؛ 20,19 ؛ 36,17,18 ؛ 36,17,18
                                                       . 66,5 $46,17 $39,8 $... 38,4 $37,7,10
                                                                                             وزي
parallélogramme
                                                             ـ متوازي الأضلاع £33,1.5 137,7 II.
_ أوسط (سطر) 58,15 ... $ 58,15 فوسط (سطر) 1,71,7 فوسط (سطر) 1,71,7 فوسط (سطر)
_ وَسُطُّ (في النسبة) moyenne proportionnelle .99,7 198,5 197,13 186,14 177,1 166,7,17
                                                                            _ التوسطة £143,6,8 II.
proposition intermédiaire
```

المراجع

١ ـ العربية

كتب

- ابن أبي أصبيعة، أبو العباس أحمد. هيون الأثباء في طبقات الأطباء. شرح وتحقيق نزار رضا. بيروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥.
- ابن باجة، أبو بكر محمد بن يحيى. رسائل فلسفية لأبي بكر بن باجة: نصوص فلسفية غير منشورة. [تحقيق] جمال الدين العلوي. بيروت: دار الثقافة، ١٩٨٣.
- ابن خلكان، شمس الدين أبو العباس أحمد. وفيات الأهيان وأنباء أبناء الزمان. حققه احسان عباس. بيروت: [د.ن]، ۱۹۷۷. ٨ج.
- ابن فارس، أبر الحسين أحمد بن زكريا. معجم مقاييس اللغة. بتحقيق وضبط عبد السلام محمد هارون. القاهرة: دار إحياء الكتب العربية، ١٣٦٦ ـ ١٣٧١ه. ٦ج.
- الإقليدسي، أبو الحسن أحمد بن إبراهيم. الفصول في الحساب الهندي. تحقيق أحمد سعيدان. [عمّان]: اللجنة الأردنية للتعريب والنشر والترجمة، ١٩٧٣. (تاريخ علم الحساب العربي؛ ج٢)
- الخيّام، عمر. رسائل الخيّام الجبرية. حققها وترجمها وقدم لها رشدي راشد وأحمد جبّار. حلب: معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١. (مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؛ ٣)
- راشد، رشدي. تاريخ الرياضيات العربية: بين والجبر والحساب. ترجمة حسين زين الدين. بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٨٩. (سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ١)
- السبكي، تاج الدين أبو النصر عبد الوهاب بن علي. طبقات الشافعية الكبرى. تحقيق محمود دعمد الطناحي وعبد الفتاح محمد الحلو. القاهرة:[د.ن.، د.ت.].

- السموال بن يحيى بن عباس المغربي. الباهر في الجبر. تحقيق وتحليل صلاح أحمد ورشدي راشد. دمشق: جامعة دمشق، ١٩٧٢. (سلسلة الكتب العلمية؛ ١٠)
- الصفدي، صلاح الدين خليل بن أيبك. كتاب الواقي بالوفيات. ڤيسبادن: فرانز شتاينر، ١٩٧٤. (النشرات الإسلامية؛ ج٦، ق١)
- طاشكبري زاده، أبو الخير أحمد بن مصطفى. مفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم. تحقيق كامل بكري وعبد الوهاب أبو النور. القاهرة: [د.ن]، ١٩٦٨.
- القفلي، أبو الحسن علي بن يوسف. تاريخ العكماء، وهو مختصر الزوزئي المسمى بالمنتخبات الملتقطات من كتاب اخبار العلماء بأخبار الحكماء. تحقيق يوليوس ليبرت. ليبتزج: [ديتريخ]، ١٩٥٣.
- الكاشي، غياث الدين جمشيد بن مسعود. مقتاح الحساب. تحقيق أحمد سعيد الدمرداش ومحمد حمدي الحفني الشيخ؛ مراجعة عبد الحميد لطفي. القاهرة: [د.ن.]، ١٩٦٧.

مخطوطات

ابن أسلم، أبو كامل شجاع (نسبت خطأ). وسالة في الجبر والمقابلة. مخطوطة آستان، قدس، مشهد، ٥٣٢٥.

ابن الهائم، أبو العباس شهاب الدين أحمد. الممتع في شرح المقتع في علم الجير والمقابلة. استبول: مخطوطة شهيد على باشا، رقم ٢٠٧٦.

أبولونيوس، المخروطات، استنبول: مخطوطة آياصوفيا، ٢٧٦٢.

الأصفهاني، ميرزا علي محمد. تكملة العيون. مخطوطة جامعة طهران، رقم ٣٥٥٢. إقليدس. الأصول.

ـــــ . ـــــ . ترجمة حنين بن اسحق. هانت ٤٣٥، مكتبة بودلين.

بطلميوس. المجسطي. ترجمة الحجاج. مخطوطة ليدن، شرقيات ٦٨٠.

ــــــ مســـ ترجمة حنين بن اسحق؛ تنقيح ثابت بن قرّة . تونس: ٥٧١١٦.

الخلاطي. توز الدلالة في علم النجير والمقابلة. مخطوطة دنشكاه، جامعة طهران، رقم 8 · 32. الرازي، فخر الدين، مناظرات العالم الرازي، جيدر آباد، أوَك ١٣٦، سلارجانك.

السُلمني، أبو الحسن علي أبو المسلّم بن محمد بن الفتح. المقدمة الكافية في حساب الجبر والمقابلة وما يُعرف قياسه من الأمثلة. الفاتيكان: مخطوطة سباط، رقم ٥.

Mss. Medicea . يحيى بن عباس المغربي. القوامي في الحساب الهتدي. Laurenziana, Orient, 238.

الغارسي، كمال الدين أبر الحسن. أساس القواهد في أصول القوائد. استنبول: مخطوطة شهيد على باشا، ١٩٧٧.

الكاشي، يحيى بن أحمد. إيضاح المقاصد في شرح أساس الفوائد. استنبول، جار الله، 1894.

.... إيضاح المقاصد لفرائد القوائد. استنبول: مخطوطة جاراته، ١٤٨٤.

المارديني، شمس الدين. نصاب الحَبر في حساب الجبر. استنبول: مخطوطة فيض الله، ١٣٦٧.

اليزدي، محمد بن باقر. هيون الحساب. استنبول: مخطوطة هازيناسي، ١٩٩٣.

٢ _ الأجنية

Books

Archimède. Commentaires d'Eutocius, fragments. éd. Ch. Mugler. Paris: Les Belles lettres, 1972.

Becker, Oskar. Das Mathematische Denken der Antike. Göttingen: Vandenhoeck V. Ruprecht, 1966. (Studienhefte zur Altertumswissenschaft; Heft 3)

Brockelmann, Carl. Geschichte der Arabischen Literatur. Leiden: E.J. Brill, 1937.

Clagett, Marshall (ed.). Archimedes in the Middle Ages. Madison, WI: University of Wisconsin Press, 1964 - 1980.

Diophante. Les Arithmétiques. Btabli et traduit par R. Rashed. Paris: Les Belles lettres, 1984.

Fermat, Pierre de. Œuvres de Fermat. Publiées par les soins de mm. Paul Tannery et Charles Henry, sous les auspices du ministère de l'instruction publique. Paris: Gauthier - Villars et fils, 1891 - 1896.

Folkerts and Lindgren. Festschift f
ür Helmuth Gericke. Stuttgart: [n.pb.], 1985. (Reiche «Boethius»; Bd. 12)

Girard, A. L'Arithmétique de Simon Stevin de Bruges. Leiden: [s.n.], 1625.

Heath, Th. Euclid's Elements. Dover: [n. pb.], 1956.

- A History of Greek Mathematics. Oxford: [n. pb.], 1921.

- Itard, J. Essais d'histoire des mathématiques. Réunis et introduits par R. Rashed. Paris: Blanchard. 1984.
- Montucia, Jean Etienne. Histoire des mathématiques. Nouvel tirage augmenté d'un avant-propos par Ch. Naux. Paris: A. Blanchard, 1960.
- Rashed, Roshdi. Entre arithmétique et algèbre, recherches sur l'histoire des mathématiques arabes. Paris: Les Belles lettres, 1984. (Collection sciences et philosophie arabes)
- Schoy, Carl. Die Gnomonik der Araber. Berlin: W. de Gruyter, 1923. (Die Geschichte der Zeitmessung under der Uhren; Bd. 1, Lfg. F)
- Suter, Heinrich. Die Mathematiker und Astronomen der Araber und Ihre Werke. Leipzig: B.G. Teubner, 1900.
 - (Abhandlungen zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften Mit Einschlass Ihrer Anwendungen: 10. hft)
- Volume of Biruni International Congress in Tehran. Tehran: [n. pb.], 1976.
- Woepcke, Franz. L'Algèbre d'Omar AlKhayyâmî. Paris: [s.n.], 1851.
- Youschkevitch, A.P. Les Mathématiques arabes (VIIIe XVes.). Paris: [s.n.], 1976.

Periodicals

- Arabic Sciences and Philosophy; vol. 5, no. 2, September 1995.
- Anbouba, Adel. «Sharaf al-Din al-Tusi .» Dictionary of Scientific Biography: 1976.
- Bachmakova, I. G. «Les Méthodes différentielles d'Archimède.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 2, no. 2.
- Rashed, Roshdi. «L'Extraction de la racine numérique et l'invention des fractions décimales (XI° - XII° siècles).» Archive for History of Exact Sciences: vol. 18, no. 3, 1978.
- —. «L'Idée de l'algèbre chez al-Khwărizmi.» Fundamenta Scientae: vol. 4, no. 1, 1983.
- —. «Résolution des équations numériques et algèbre: Sharaf Al din al Tusi -Viète.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 12, no. 3, 1974.
- —. «Un problème arithmético géométrique de Sharaf al-Din al-Tusi .» Journal for the History of Arabic Science: vol. 3, no. 2, Alep 1978.

فهرس

1 ابن يونس، كمال الدين: ١٨، ٦١، ٦٢ أبو كامل (شجاع بن أسلم): ٨ إبراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة الحراني: أبولونيوس: ٣٩، ٧١، ٨٥، ٢٤٢، ٣٥٣، ابن أبي أصبيعة: ١٧، ٦١، ٢٥٦ أبيقراط الكيوسي: ٢٥٥ ابن باجة: ٢٥٦، ٢٥٧ الإحداثيات السينية: ١٨٨، ٢٠٣، ٢٠٩، ابن الحاجب: ١٧ · YY . YYY . YYY . YYY . YYY . ابن خلکان: ۱۸، ۲۱ 721 4YT9 ابن سيد، عبد الرحمن: ٢٥٦، ٢٥٧ أرخميدس: ۳۵، ۵۰ ابن الشكر المغربي الأندلسي، يحيى: ٢٣ أرشيتاس: ٢٥٦ ابن عبد العزيز، موفق الدين: ٦١ ، ١٧ الاسطرلاب الخطى انظر عصا الطوسي ابن عراق، أبو نصر منصور: ٧، ٢٨، ٤٠ الأشكال الهندسية: ٣٥ ابن الفتح، ستان: ٢٦ الأصفهاني، ميرزا على محمد بن محمد بن ابن فأوس: ١٩، ١٤ حسين: ٤٥٧، ٢٤٧، ٨٤٧، ٢٤٩ ابن الليث، أبو الجود: ٢٨، ٤٠ الأعداد الصم: ٢٩، ٢٤ ابن المستوفى، أبو البركات المبارك: ١٨ أفلاطون: ٢٥٦ ابن مصطفى، أحمد (طاشكبري زاده): ٣١ إقلينس: ١٨، ٢٦، ٦١، ٢٦، ٢٨، ٢٧٩ ابن منعة، موسى بن يونس بن محمد: ٦٢ الإقليدسي، أحمد بن إبراهيم: ٣٤٣ ابن الهائم: ۲۰ الأهوازي: ٧٠ ابن الهيئم، أبر على محمد بن الحسن: ٢٢، أوطوقيوس: ٥٠، ٢٥٦ · 3 , YF , PF , OA , TOY , FOY الإيانلوغي، محمد بن مصطفى بن موسى: ابن يامين، أبو الفضل: ١٧ ،١٧

AO .YO VPY, APY, ***, V/Y, F/Y, AIT, AYT, ITT, OTT, ITT, OST إيراتوستين: ٢٥٦ - V37, 107, 707, 717, 117, VITS PITS OATS VATS AATS ـ بـ 1975 APT, F+3, V+3, +/3, باليرم، جان دو: ٢٥٣ \$14.517.510 .. Kr : 10 الجذر الأكس: ٢٦٦، ٢٧٧، ٢٨٠، ٢٩٠، بطلميوس: ١٨ ، ٦٢ · TPY: 3PY: APY: PPY: 0.T. البناء الهندسي للمعادلات: ٣٩، ٤٧، ١٧٩، VIT: 177: 177: 177: 737: 307, YY3, YY3, "TS ספרו דפרו הפרן ירדו ירדו البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد: ٧، 377, 077, 1AT, YAT, SAT, AATS APTS PPTS F+35 P+35 £14 . £10 _ ت__ الجذر التربيعي: ٣٢، ٤٥، ٨٨، ٨٨، ١١٥، التبريزي، تاج الدين: ٢٠ تثلبث الزاوية: ٤٠ الجذر التكعيبي: ٣٢، ٤٥، ٨٨، ٩٩، التحليل الرياضي: ١٠، ٤٢٧ 311, 011, VAI, 00Y التحويل الأفيني: ٧، ٢٧، ٣٣، ٣٤، ٤٧، الجذر الجسمى: ١٨١، ٢٥٤ · 0) 70) 07) V7) PP) 571) 771) الجذر الخطى: ٢٥٤ PAL: 191: 191: AVY - 1AY: +73 الجذر السطحى: ١٨٠ ، ٢٥٤ التخت: ٣٤٣، ١٤٤ الجذر اللامي: ٨٨ التراث العلمي العربي: ١١ الحذ المنطق: ١٣٤ تزا، إسلىو: ٢٣ الجذر الموجب: ١٩٢، ١٩٧، ٢١٢، ٢١٧، تطور الجبر العربي: ٨ . TY: 3YY: . TY: ATY: 03Y: التنجيم: ٢٤٣ IFFS OVY - AVYS .AYS IAYS توسيع تايلور انظر مفكوك تايلور 3P7, 7/7, 737, 337, A37, VPT, PPT, . . 3, 0 . 3, 7/3, 0/3 _ ث_ الجذور السالبة: ٢٠٨، ٢١٢، ٢٢٠، ٢٢٤، ثنابت بين قبرة: ١٨، ٢٢، ٢٦، ٢٢، ٢٩، ٢٩، .TY, ITY, ATY, OVY, FVY, 5072 173 YA1 LYA+ الجذور النونية: ٥٥، ٨٨، ٨١، ٩١١، ١١٤، - 5 -729 . 110 الجذر الأصغر: ٢٦٧، ٢٧٠، ٢٧١، ٢٧٤، ۲۸۲، ۲۸۲، ۲۸۲، ۹۲۳ - ۹۲۰، جیرار، ا.: ۵۵

الحارثي، أبو الفضل: ١٧، ١٦، ٢٦ الحجاج: ٤٤٤ الحساب الإصبعي: ٢٤٣ الحساب التقريبي للجفور: ٧ الحساب المثلثات: ١٠ الحساب الهنائت: ٣٠ الحساب الهنائي: ٢٤٣ الحساب الهنائي: ٢٤٣ الحل الخطي: ٢٧٨، ٢٧٩

الحل المجسم: ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۱، ۱۸۳ حل المعادلات الكثيرة العدود: ۹۱ حنين بن إسحاق: ۲۲۵، ۲۲۱

-خ-

الحل العددي للمعادلات انظر طريقة روفيني ـ

الخازن، أبو جعفر: ۷، ۲۸، ٤٠، ۲۰، ۲۰۰

الخلاطي، عبد العزيز: ١٩، ٦٣، ٦٤ الخوارزمي، محمد بن موسى: ٧، ٨، ٢٦،

الخوارزمية (Algorithme): ۸۳، ۹۲، ۹۱۱، ۱۱۱، ۱۲۴، ۱۲۱، ۱۲۱، ۱۲۱، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۳۸، ۱۳۸، ۱۳۸، ۱۳۸، ۱۳۸،

خوارزمية الطوسى: ١٢٣، ١٢٤

الخيّام، عبر: ٧.٥، ١٥، ١٦، ٢٠، ٢٠، ٢٠ ٨٢ ـ ٣٣، ٢٥، ٣٣، ١٤ ـ ٧٤، ٧٥ ـ ١٩٥، ٣٣، ١٤٦، ١٨، ١٧٦، ٧٧١، ١٩٠٠، ١٩٠١، ١٢١، ١٣٦، ١٧١٠ ١٩٠٠، ١٩٢١، ١٣٢، ١٣٢، ١٤٢٠

- 2 -

الدالات كثيرة الحدود: 63 الدالات المتناظرة للجذور: 191، 197 ديكارت، ريشه: 11، 79، 79، 79، 83، 37، 33، 70 ديوفنطس الإسكندراني: 71، 71، 71، 31

- ر - الرياضيات العربية: ١١ الرياضيات الكلاسيكية: ٢٨

ديوقليس: ٢٥٦

- ز -زين الدين، حسين: ١١

ـ س ـ

السبكي، تاج الدين: ١٨، ٦١ السجزي، أبو سعيد أحمد بن محمد بن عبد الجليل: ٢٥٣

السرجي: ٨٥ السلمي، أبو الحسن علي أبو المسلّم بن محمد

علي بن الفتح: ٧٧، ٥٥ السموال بن يحيى بن عباس المغربي: ٢٤٤

> _ ش _ الشالوحي، شكر الله: ١١

الصوفي انظر الإياتلوغي، محمد مصطفى بن موسى

_ ط__

طاشكبري زاده انظر ابن مصطفى، أحمد (طاشكبري زاده)

طريقة روفيني ـ هرزنر: ١٥٥ - ١٦، ٢٠٠ ، ٢٣ ، ٢٥، ٢٥، ٢٥، ٢٧، ٣٨، ٩١، ٢٩، ١١١، ٣٣١، ٢١١، ٢٠٠ ، ١٢٠ ٢١٤، ٢١٨، ٢٢٢، ٢٢٢، ٣٣٢،

الطوسي، نصير الدين: ٢٥، ٦٨، ٦٩، ٨٥.

-8-

العدد الأعظم: ٣٤، ٣٥، ٨٩ عصا الطوسي: ٣٤، ٢٥، ٨٦ علاق، عبد الكريم: ١١ العلم العربي ـ الإسلامي: ٣٤٥

العلم الغربي ـ الإسلامي. ١٥٠ علم الفلك: ٨٦، ٢٦١

علم المثلثات: ٤٧

علم الهيئة: ١٨ العلوم الرياضية: ١٧

عمل المسيع في الدائرة: • ٤

_ ن _

فارس، حبيب: ١٣

فارس، نقولا: ۱۳

الفارسي، كمال الدين: ٣٠، ٣١

فرانشینی، جوزیبینا: ۲۳

فیسرما، ب.: ۱۰، ۳۵، ۳۹، ۴۹، ۶۰، ۶۶، ۶۹، ۵۱، ۵۰_ ۵۷، ۲۵۲

ئيت: ٢٥٤

قاتون التجانس: ١٨٤، ٢٥٤

القطع الزائد المتساوي الأضلاع: ٤٤، ٦٦، ٨٥، ٨٥، ١٧٣، ٨٠٨، ٢١٢،

القطع المكافيء: ٣١، ١٤٤، ٥٠، ١٢١. ١٢٤، ١٨٥، ١٨١، ١٨١، ١٠٢، ٣٠٢، ١٠٢، ٢٠٢، ٢٠٢، ٢١٢، ١٢١، ١٢١ ـ ١٢، ٢٢٢، ٢٢٢، ٢٢٢، ٢٣٢، ١٤٢،

القطع الناقص: ١٦١، ١٧٥ القطوع المخروطية: ٤٥، ٤٧، ٥٠، ١٦١،

٢٥٦ القفطي، أبر الحسن علي بن يوسف: ١٧، ٢١، ٢٥٦

> القلصادي: ٨ القتي: ٨٥، ٢٥٣

44.

القوهي، أبو سهل ويجن بن يحيى بن رستم: ٢٧، ٣٥، ٤٠، ٦٩، ٢٦ ٢٥٢

القوى الجبرية: ٢٩، ٤١

_ 4 _

الكاشي، غياث الدين جمشيد بن مسعود: ٣٠، ٢٤٩

الكاشى، يحيى بن أحمد: ٣٠

كثيرات الحدود: ٢٩، ٤١ المعادلات الكثيرة الحنود: ٤٥، ٩٢، ٩١٠، 1112 571 الكرجى، أبو بكر محمد بن حسن: ٨، ٢٦، YY, 03, 35, 30Y المعادلة التكعسة: ٥٠ ـ ٢٤، ٥٥ ـ ٤٧، ٩٥، VA. 7P. 3P. VII. . . Y. 007 كلاغيت، مارشال: ٢٥٣ معادلة الدائرة: ٣١ المعطيات الجبرية: ٢٥٤ المارديني، إسماعيل بن إبراهيم انظر ابن مفكرك تابلور: ٥١، ١٥٥، ٥٥، ١١١، ١٢٣ مفهوم العظم الجبري: ٢٩ الماهاني، محمد: ٧، ٢٨، ٤٠ مفهوم وحدة القياس: ٢٩ المثلث القائم الزاوية: ٢٥٥ المتحتبات: ٤١ المثلث القائم الزاوية المتساوى الأضلاع: المتحنيات المخروطية: ٤٠، ٢١، ٢٥، ٨٤ مونتوكلا، جان إيتيان: ٥٣ المثلث القائم الزاوية المتساوى الساقين: ١٧٣ میرسین: ۵٦ محمد خان: ۲۵، ۸۲ مینیشم: ۲۵۲ المربع المجسم: ١٧٩، ١٨٠، ٢٥٤ المريم المسطح: ١٧٩ ، ١٨٠ ، ٢٥٤ - 4 -المرتبة السمنة: ٨٨، ١٩٠ نظرية المخروطات: ٢٥٦ المركز الوطني للبحث العلمي (فرنسا): 11 نظرية المعادلات الجبرية: ١٥، ٢٥٤، ٢٦١ المسعودي، شرف الدين: ٣٠، ٣١، ٥٩ النهايات الصغرى: ٨١، ٥٥، ٧٥ المعادلات التربعية: ٤٥ التهايات العظمى: ١٠، ١٦، ٨٤، ٥٠ ـ ٥٥، المعادلات الجبرية: ٢٥، ٢٦، ٨٨ - ٣٠، VO. AG. YEY, OFF, FYY, VYY, 13, 73, VO TAY, OPY, VPY, 1.7, YIT, معادلات الدرجة الثالثة: ٤٥، ٢٦، ٢١٦، 317, 777, 777, VTT _ PTT, 771 . 720 307; FVT; FPT; APT; ++3; FFS معادلات الدحة الثانية: ٥٥، ٢٨١، ٢٢٩ النهايات القصوى: ٤٩، ٥٥، ٥٥ ـ ٥٧ المعادلات ذات الحدود الأربعة: ٢٩، ٢٤، النيسابوري، نظام الدين: ٨٥ المعادلات ذات الحدود الثلاثة: ٢٩، ٢٤، _ ^ _ الهندسة التحليلية: ٩، ١٠، ١٦، ٣٥، ٣٦ المعادلات ذات الحدين: ٢٩، ٤٢، ١٧٦، الهندسة التفاضلية: ٣٩ AVI , 037 الهندسة الجبرية: ٣٩ المعادلات العندية: ٩٣ هوزيل، كريستيان: ١٠ وحدة القياس السطحية: ١٧٦، ١٧٥، ٢٥٤ مويفتر: ١٥٥ مويفتر: ١٥٥ مويفتر: ١٥٥ مويفتر: ١٥٥ مويفتر: ١٥٠ مويفتر: ١٥٠ مويفتر: ١٥٠ مويفتر، فراتر: ١٤

الدكتور رشدس راشد

- مدير مركز تاريخ العلوم العربية والعصر الوسيط.
- مدير أبحاث في المركز الوطني للبحث العلمي ـ باريس.
 - أستاذ في جامعة طوكيو.
- مدير تحرير مجلة العلوم والفلسفة العربية (جامعة كامبريدج).
 - عضو الأكاديمية الدولية لتاريخ العلوم.
 - عضو مراسل في مجمع اللغة العربية في القاهرة.
 - عضو أكاديمية علوم العالم الثالث.
- ساهم في مؤلفات عدة بالفرنسية والعربية حول تاريخ الرياضيات والعلوم منها: عناصر تاريخ العلوم؛ الباهر في المجبر للسموأك؛ الرياضيات والمجتمع؛ صناعة الجبر عند ديوفانطس؛ أبحاث في تاريخ الرياضيات؛ دراسات عن ابن سينا؛ الأعمال الرياضية لشرف الدين الطوسي في الجبر والهندسة في القرن الثاني عشر؛ العلوم في عهد الثورة الفرنسية؛ تاريخ الرياضيات العربية بين الجبر والحساب؛ علم الهندسة والمناظر في القرن الرابع الهجري (ابن سهل علم القوهي ـ ابن الهيثم)، وأشرف على موسوعة تاريخ العلوم العربية (الانة العربة العربة العربة).
- نشرت له عشرات المقالات العلمية بالفرنسية والانكليزية والعربية والروسية في دوريات عالمية.

مركز دراسات الوحدة المربية

بنایة اسادات تاورا شارع لیون ص.ب: ۲۰۰۱ - ۱۳۳ - بیروت _ لبنان تلفون : ۸۲۹۱۳۵ _ ۸۰۱۵۸۲ _ ۸۰۱۵۸۷ برقیًا: (مرعربی) - بیروت فاکس: ۸۲۵٬۵۶۸ (۲۲۱۱)

e-mail: info@caus.org.lb Web Site: http://www.caus.org.lb

